****

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»**

**Обосновывающие материалы**

**2024год**

Оглавление

[Раздел 1. Перспективные показатели развития МО для разработки Программы Обосновывающих материалов. 5](#_Toc167136847)

[1.1.Характеристика муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» 5](#_Toc167136848)

[1.1.1.Характеристика муниципального образования 5](#_Toc167136849)

1.1.2.Жилищный фонд …………………………………………………………………..……6 1.1**.3.Жилищно — коммунальное хозяйство………………………………………………..……7** 1.1.4.Транспорт и связь……………………………………..………………………………………8 1.1.5.Сельское хозяйство…**…………………………………………………………………..…….8** [1.1.6. Экономическая база муниципального образования………………...…………………. 9](#_Toc167136851) [1.1.7.Сведения о программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения …………………………………………………………………………………11](#_Toc167136852) [1.2. Краткая характеристика системы водоснабжения муниципального образования 12](#_Toc167136853) [1.3. Краткая характеристика организации работы муниципального образования по обращению с твёрдыми коммунальными отходами……………………………….. 15](#_Toc167136854)

[1.4. Краткая характеристика организации работы системы газоснабжения муниципального образования 19](#_Toc167136855)

[1.5. Краткая характеристика системы энергоснабжения муниципального образования 20](#_Toc167136857)

[1.5.1. Общие сведения 20](#_Toc167136858)

[1.7.Особенности предоставления коммунальных услуг в жилищно-коммунальной сфере муниципального образования 21](#_Toc167136860)

[Раздел 2.Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы 22](#_Toc167136861)

[2.1.Прогноз спроса для системы водоснабжения 22](#_Toc167136862)

[2.1.1.Общие сведения 22](#_Toc167136863)

[Основные мероприятия по развитию жилищного фонда 29](#_Toc167136864)

[2.2. Прогноз спроса для системы обращения с отходами 35](#_Toc167136865)

[2.3. Прогноз спроса для системы электроснабжения 39](#_Toc167136866)

[2.3.1. Общая характеристика и организационная структура системы 39](#_Toc167136867)

[2.4. Прогноз спроса для системы газоснабжения 40](#_Toc167136868)

[Раздел 3. «Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры». 41](#_Toc167136869)

[**3.1.Существующее положение и проблемы в системе водоснабжения муниципального образования** 41](#_Toc167136870)

[3.1.1.Описание системы и структуры водоснабжения населенных пунктов Краснознаменского сельсовета и деление территории сельсовета на эксплуатационные зоны 41](#_Toc167136871)

[3.2. Характеристика состояния и проблем в системе электроснабжения 54](#_Toc167136873)

[3.2.1. Общие сведения 54](#_Toc167136874)

[3.2.2. Существующие проблемы в электроснабжении и направления их решения 57](#_Toc167136875)

[3.2.3.Воздействие на окружающую среду 58](#_Toc167136876)

[3.3.Характеристика состояния и проблем системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами (ТКО) 58](#_Toc167136877)

[3.3.1. Общие сведения 58](#_Toc167136878)

[3.3.2.Основные проблемы при обращении с отходами на территории муниципального образования и пути их решения 61](#_Toc167136879)

[3.4.Характеристика состояния и проблем в системе газоснабжения 63](#_Toc167136880)

[Раздел 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры 64](#_Toc167136882)

[4.1.Целевые показатели в водоснабжении муниципального образования 64](#_Toc167136883)

[4.2. Целевые показатели в электроснабжении 69](#_Toc167136884)

[4.3.Целевые показатели развития системы обращения с отходами 70](#_Toc167136885)

[4.4.Целевые показатели развития системы газоснабжения 71](#_Toc167136886)

[Раздел 5. Перспективная схема теплоснабжения муниципального образования 72](#_Toc167136887)

[Раздел 6. Перспективная схема водоснабжения муниципального образования 73](#_Toc167136888)

[6.1. Общие положения 73](#_Toc167136889)

[6.2.Предложения по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения 73](#_Toc167136890)

[6.3. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2024-2028годы 80](#_Toc167136892)

[Раздел 7. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования 85](#_Toc167136893)

[7.1. Общие положения 85](#_Toc167136894)

[7.2. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в электроснабжении 86](#_Toc167136895)

[Раздел 8. Перспективная схема обращения с твёрдыми коммунальными отходами муниципального образования 88](#_Toc167136897)

[8.1.Общие положения 88](#_Toc167136898)

[8.2. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в обращении с ТКО 89](#_Toc167136899)

[Раздел 9. Перспективная схема газоснабжения муниципального образования 89](#_Toc167136900)

[9.1. Общие положения 89](#_Toc167136901)

[Раздел 10. Перспективная схема водоотведения муниципального образования 92](#_Toc167136902)

[Раздел 11. Общая программа проектов 92](#_Toc167136903)

[11.1.Общие сведения 92](#_Toc167136904)

[11.2.Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики. 92](#_Toc167136905)

[Раздел 12. Финансовые потребности для реализации программы 97](#_Toc167136906)

[12.1.Финансовые потребности для реализации общей программы инвестиционных проектов перспективных схем ресурсоснабжения 97](#_Toc167136907)

[12.2.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения 97](#_Toc167136908)

[12.4.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО 98](#_Toc167136909)

[12.6.Итоговые финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов и итоговые величины изменения совокупных эксплуатационных затрат при реализации проектов ПКРСКИ до 2032 года в МО 98](#_Toc167136910)

[12.7. Итоговые совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов 100](#_Toc167136911)

[Раздел 13.Организация реализации проектов 101](#_Toc167136912)

[Раздел 14. Программа инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение) 103](#_Toc167136913)

[14.1.Программы инвестиционных проектов, тариф для системы электроснабжения муниципального образования 103](#_Toc167136914)

[14.1.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов электроснабжения 105](#_Toc167136915)

[14.1.2.Оценка уровня тарифов на электрическую энергию при реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения 108](#_Toc167136916)

[14.2.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем водоснабжения муниципального образования 108](#_Toc167136917)

[14.2.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов водоснабжения 108](#_Toc167136918)

[14.2.2.Оценка уровня тарифов на услуги водоснабжения для реализации программы инвестиционных проектов в водоснабжении 111](#_Toc167136919)

[14.3.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем сбора и захоронения (утилизации) ТКО муниципального образования 112](#_Toc167136920)

[14.3.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов по обращению с ТКО 112](#_Toc167136921)

[14.3.2.Оценка уровня тарифов на услуги сбора и захоронения (утилизации) ТКО при реализации программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО 115](#_Toc167136922)

[14.4.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем газоснабжения муниципального образования 115](#_Toc167136923)

[14.4.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов газоснабжения 115](#_Toc167136924)

[14.4.2.Оценка уровня тарифов на услуги газоснабжения при реализации программы инвестиционных проектов газоснабжения 118](#_Toc167136925)

[Раздел 15. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги 120](#_Toc167136926)

[15.1. Расчет прогнозного совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса без учета льгот и субсидий 121](#_Toc167136927)

[15.2. Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения 121](#_Toc167136928)

[15.3. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения 126](#_Toc167136929)

[Раздел 16. Модель для расчёта программы 129](#_Toc167136930)

Приложения………………………………………………………………………………………129

**Раздел 1. Перспективные показатели развития МО для разработки Программы Обосновывающих материалов.**

## 1.1.Характеристика муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»

## 1.1.1.Характеристика муниципального образования

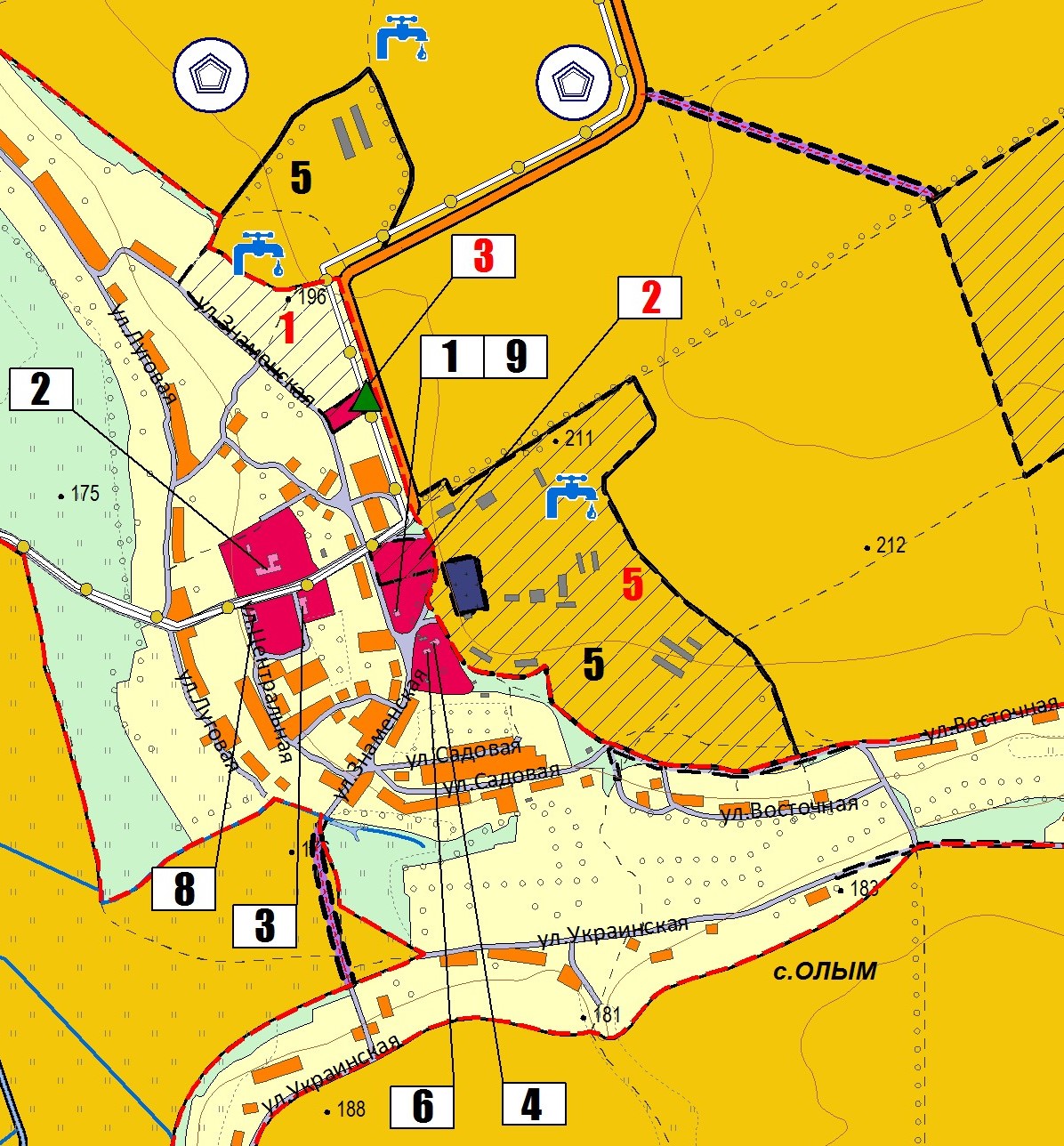
Муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района Курской области с северной стороны граничит с муниципальным образованием «Азаровский сельсовет» Касторенского района Курской области и муниципальным образованием «Котовский сельсовет» Касторенского района Курской области. С восточной стороны с муниципальным образованием «Котовский сельсовет» Касторенского района Курской области и Нижнедевицким районом Воронежской области. С южной стороны с Горшеченским районом Курской области. С западной стороны с муниципальным образованием «Бычковский сельсовет» Касторенсконго района Курской области и муниципальным образованием «Краснодолинский сельсовет» Касторенского района Курской области.  
  
От литеры А до литеры Б муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» граничит с муниципальным образованием «Азаровский сельсовет». Граница проходит по реке Олым в северном направлении, затем поворачивает на северо-восток, пересекает реку Олым и проходит по пахотным землям до литеры Б.  
  
От литеры Б до литеры В муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» граничит с муниципальным образованием «Котовский сельсовет».   
  
От литеры В до литеры Г муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» граничит с Нижнедевицким районом Воронежской области.  
  
От литеры Г до литеры Д муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» граничит с Горшеченским районом.  
  
От литеры Д до литеры Е муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» граничит с муниципальным образованием «Бычковский сельсовет». Граница проходит вдоль лесополосы в северном направлении до литеры Е.  
  
От литеры Е ло литеры А муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» граничит с муниципальным образованием «Краснодолинский сельсовет».

Положение муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» в системе расселения Касторенского района показано на рис 1.2.

## Таблица 1.2. Состав сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** |
| 1 | [Васильевка](https://wiki2.org/ru/%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 15 |
| 2 | [Васильевский](https://wiki2.org/ru/%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | посёлок | 43 |
| 3 | [Гвоздевка](https://wiki2.org/ru/%D0%93%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 73 |
| 4 | [Качановка](https://wiki2.org/ru/%D0%9A%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 14 |
| 5 | [Николаевка](https://wiki2.org/ru/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 13 |
| 6 | [Олым](https://wiki2.org/ru/%D0%9E%D0%BB%D1%8B%D0%BC_(%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE)) | село,  административный центр | 291 |
| 7 | [Петровка](https://wiki2.org/ru/%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82)) | деревня | 29 |
| 8 | [Суковкино](https://wiki2.org/ru/%D0%A1%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE) | деревня | 122 |
|  | Итого |  | 587 |

Муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» включает в себя 8 населенных пунктов. Центром муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» является село Олым, который представлен на рисунке 1.2.



**Рисунок 1.2. Карта административного центра сельсовета села Олым**

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2024 года составила 587 человек, в том числе с.Олым - 291чел..

Уровень развития экономики муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» относительно невысокий. Муниципальное образование «Краснознаменский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Касторенском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

**1.1.2.Жилищный фонд**

Жилищный фонд муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» составляют в основном индивидуальные дома. Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2024 года составляет 29000 кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2023 году на 1-го человека составляла 44,61 кв. м.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности водопроводом составляет – 97,5%.

Объекты социальной сферы (народного образования, здравоохранения), расположенные на территории муниципального образования, находятся в районной и областной собственности.

В муниципальной собственности Краснознаменского сельсовета находятся – здание администрации сельсовета, сельские дома культуры и библиотеки.

**Таблица 1.3. Характеристика жилищного фонд МО " Краснознаменский сельсовет"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Един. изм.** | **на 01.01.2024г.** |
| 1 | Общая площадь жилых домов | тыс.м2 общей площади | 29,0 |
| **2** | **Характеристика жилищного фонда по износу** | **тыс.м2 общей площади** |  |
|  | - в том числе с износом от 0 до 30% | «-« | 12,7 |
|  | - от 30 до 60% | «-« | 15,6 |
|  | - от 60% и выше | «-« | 0,7 |
| **3** | **Характеристика жилищного фонда (домов)** | **ед.** | **495** |
|  | - в том числе: |  |  |
|  | 1 этажный | «-« | 490 |
|  | 2-3 этажный | «-« | 5 |
| **4** | **Обеспеченность жилищного фонда инженерным оборудованием** | **% от общего количества жилищного фонда** |  |
|  | - водопроводом | «-« | 98,0% |
|  | - местной канализацией | «-« | 0,0% |
|  | - газом | «-« | 94,00% |
|  | - теплоснабжением | «-« | 0,00% |
|  | - электроснабжением | «-« | 100% |
|  | - ТКО | «-« |  |
| **5** | **Обеспеченность населения жилищным фондом** | **м2 общ. площ./чел.** | **47,38** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 1.4. Динамика ввода жилья и другие показатели жилищного строительства** | | | | |
| № | Наименование показателей | Ретроспективный период | | |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Численность населения, чел. | 650 | 613 | 587 |
| 2 | Жилищный фонд в среднем на 1 жителя, кв.м/чел | 44,6 | 47,3 | 49,4 |
| 3 | Общая площадь жилых помещений, тыс.кв.м. | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
|  | - многоквартирные жилые здания, в т.ч.: | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
|  | - индивидуальные жилые здания, в т.ч.: | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| 4 | Годовой прирост нового жилья на 1 жителя, кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Общая площадь жилых помещений, введенная по годам, тыс.кв.м. | 0 | 0 | 0 |

**1.1.3**.**Жилищно — коммунальное хозяйство**

Система водоснабжения имеется в 7-ми населенных пунктах (с.Олым, д.Гвоздевка, Суковкино, Николаевка, Петровка, Качановка и п. Васильевский). По состоянию на 01.01.2022 года она включает в себя 6 водозаборных скважин, 19,1 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 97% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 97-100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены.

Для исполнения данных полномочий на территории Касторенского района создан участок АО «Курскоблводоканал» для обслуживания водопроводных сетей в Краснознаменском сельсовете.

Все объекты   оформлены в муниципальную  собственность  и переданы  в  собственность МО «Касторенский район».

Уровень износа, в среднем по району, колеблется от 90 до 98 %.  Ежегодный рост тарифов на водоснабжение в среднем  по району составляет 4,0%. По программе «Экологическая и чистая  вода» были  отремонтированы и покрашены  7 водонапорных башен  Рожновского за счёт средств района.

**1.1.4.Транспорт и связь**

Транспортно-географическое положение МО в целом можно оценить как выгодное. По территории МО проходит федеральная автомобильная трасса «Москва-Крым». Соседство с Белгородской областью является положительным фактором в силу ее высокого экономического развития. Основу транспортной сети МО составляют автомобильные дороги, формирующие внутрирайонные связи между населенными пунктами, а также связывающие с соседними МО ,районным   и областным центром. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 12 км, щебеночным покрытием – 1.7 км

Кроме телефонной связи общего пользования на территории района предоставляются услуги операторами сотовой связи. Обеспеченность телефонными аппаратами общего пользования на 100 семей постоянного населения составляет 15,2 штук. Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии, особенно в сельской местности, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели, за последние несколько лет позволили не только в значительной степени повысить качество предоставляемых в этой сфере услуг, но и выйти на новый многофункциональный уровень.

В последние годы произошло значительное развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов «Internet» для населения на основе спутниковой и автоматизированной сети связи Курской области.

**1.1.5.Сельское хозяйство**

Касторенский район на протяжении долгого периода сохраняет аграрно-промышленную специализацию. В основе хозяйства лежит сеть сельскохозяйственных предприятий и ряд предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. Хорошие природные условия, выгодное расположение района относительно основных транспортных путей Курской области и современная ситуация на рынке создают все предпосылки для дальнейшего развития сельского хозяйства района. Смена форм собственности и приход новых хозяйствующих субъектов в район способствуют постепенной интенсификации аграрного производства, постепенно формируются вертикально и горизонтально интегрированные структуры, что также благоприятно сказывается на развитии отрасли.

По механическому составу почвы распределяются следующим образом: черноземы выщелоченные и слабовыщелоченные, черноземы типичные -87.2 %, среднесуглинистые – 6,4%, легкосуглинистые – 3,9%, глинистые – 0.1%, пойменные луговые  зернистые глинистые -2.4%. 80,5% территории МО  занимают земли сельхозназначения – 6984.10га, из них 5003.8 га – пашня.

Территория  муниципального образования равна  8265 га, что составляет    6,74% от  площади Касторенского района, в том числе:

- 6030 га земли сельхозназначения;

-1073 га земли населённых пунктов;

-246,5 га земли промышленности;

-633,4 га земли фонда  перераспределения;

-282,89 прочие земли (лесные площади , древесно-кустарниковая растительность).

На территории сельсовета осуществляют свою  деятельность индивидуальные предприниматели, представляющие другие отрасли  экономики:  торговля продовольственными и   непродовольственными товарами, перевозка грузов, оказание ритуальных услуг.

  Формирование планировочной структуры Краснознаменского сельсовета должно происходить с учетом следующих основных положений:

- Развитие сельсовета на расчетный срок генерального плана предполагается без территориального роста с учетом демографического спада, но улучшения уровня жилищной обеспеченности;

- Упорядочение планировочной структуры сельсовета;

- Совершенствование транспортной и инженерной инфраструктур;

- Приведение уровня благоустройства сельсовета к нормативному;

- Проведение мероприятий по охране окружающей среды с точки зрения создания наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий проживания населения.

Проектом предлагается использование имеющихся территориальных и градостроительных резервов для развития сельсовета в его административных границах, рекомендуется переход к активной реконструкции жилищного фонда населённых пунктов, реструктуризация деятельности сельхозпредприятий, расположенных в границах сельсовета. Размещение основных социально-значимых объектов останется прежним.

Сложившиеся производственные территории сохранят свое положение в планировочной структуре сельсовета.

## 1.1.6. Экономическая база муниципального образования

**Развитие растениеводства**. Постепенно ожидается увеличение производства злаковых. Производство пшеницы, ячменя сохранится на существующем уровне, возможно, с небольшим увеличением. При этом существует ряд обстоятельств, которые оказывают влияние на дальнейшее развитие растениеводства. В перспективе возможна интеграция хозяйств одной специализации, расположенных на близлежащих территориях. Целью интеграции хозяйств в рамках одного агропромышленного холдинга является возможность выстраивать системы севооборотов наиболее удобным способом в условиях современной специализации холдингов, не привязываясь к границам существовавших ранее хозяйств. Интеграция КФХ возможна в целях совместного приобретения сельскохозяйственной техники и получения займов для развития хозяйств. При любом сценарии развития сельского хозяйства района важно сохранить природное плодородие почв. Поэтому непременным условием организации сельскохозяйственного производства должно оставаться соблюдение всех норм обработки почв, внесения удобрений. Необходимо регулярное проведение лесо- и фитомелиоративных работ, проведение мероприятий по снего- и водозадержанию, принятие мер в целях предотвращения ветровой эрозии. Также важно строгое соблюдение севооборотов, которое способствует естественному восстановлению почв. Кроме того, зернобобовые культуры, участвующие в севооборотах, являются хорошим кормом для скота.

**Перспективы развития животноводства.** Заметно увеличится поголовье КРС молочного и мясного направления. Возможно, оно окажется не менее прибыльным по сравнению с растениеводством спустя определённое время. Так как и в Курской области, и на территории значительной части России ощущается дефицит мяса КРС, а молокоперерабатывающие предприятия нуждаются в сырье. Поэтому в среднесрочной перспективе возможен рост поголовья КРС как за счёт развития существующих предприятий, так и за счёт строительства новых комплексов. Однако уже сегодня необходимы меры по повышению надоев на 1 корову (соотношение между валовыми надоями молока и надоями на 1 корову во всех категориях хозяйств Рыльского района составляет порядка 4300 кг). Этому должна способствовать надёжная кормовая база, представленная полевым кормопроизводством и промышленным производством комбикормов. Уровень развития свиноводства значительно не увеличится, особое внимание следует уделить потенциальному негативному воздействию свиноводческих предприятий на экологическое состояние окружающих территорий. В первую очередь, на кислотную среду почв и приземные слои атмосферного воздуха. Развитие аграрного производства предполагает дальнейшую экспансию крупных агропромышленных компаний в хозяйство. Поэтому ожидается дальнейшее перераспределение земельных владений, уменьшение количества фермерских хозяйств и занимаемых ими площадей. Самостоятельные сельскохозяйственные предприятия будут развиваться в соответствии с потребностями рынка в различных видах продукции. Ожидается восстановление и увеличение животноводческой составляющей их производства. Сдерживающими фактором развития малого предпринимательства становятся территориальные диспропорции: 80% предпринимателей действуют в Курске, Курчатове и Рыльске и всего 20% на всей остальной территории области.

Генеральным планом на первую очередь строительства предусматриваются:

- увеличение объема целевого использования сельскохозяйственных угодий поселения;

- выделение в качестве инвестиционных площадок для развития малого и среднего предпринимательства недействующих, фактически заброшенных промышленных площадок;

- привлечение инвесторов для строительства сельскохозяйственных и промышленных предприятий на территории сельсовета.

Для поддержания личных подсобных хозяйств важно обеспечение транспортной доступности ко всем населённым пунктам сельсовета, а также развитие заготовительной сети.

**Развитие малого и среднего предпринимательства.**

Предпринимательство является важным фактором, позволяющим снизить социальную напряженность и дать возможность населению Краснознаменского сельсовета найти применение своему профессиональному и интеллектуальному потенциалу.

По состоянию на 01.10.2021 года на территории Краснознаменского сельсовета осуществляют хозяйственную деятельность: КФХ Кораблев В., индивидуальные предприниматели Никулина О.В., Крупенин А.П., Губин Н.Ю., Битюцких Д.В.

            На территории Краснознаменского сельсовета располагается 2 магазина.

Развитию малого и среднего предпринимательства уделяется особое внимание, как на федеральном, региональном уровнях власти, так и на уровне местного самоуправления. Малый и средний бизнес играет важную роль в решении экономических и социальных задач Краснознаменского сельсовета: способствует насыщению потребительского рынка товарами, услугами и занятости населения, формированию конкурентной среды, обеспечивает стабильность налоговых поступлений в бюджет сельсовета.

На развитие малого и среднего предпринимательства в сельсовете так же, как и в целом на территории Российской Федерации, серьезное влияние оказывают существующая в стране экономическая ситуация и связанные с ней следующие проблемы:

- отсутствие стартового капитала;

- недостаток необходимых знаний для успешного начала собственного бизнеса;

- высокие процентные ставки банковских кредитов и лизинговых операций;

- отсутствие четкой организации взаимодействия рыночных механизмов поддержки малого и среднего предпринимательства;

- действующие правовые акты, регулирующие отношения в сфере малого предпринимательства, не в полной мере обеспечивают условия для создания и функционирования его субъектов.

С целью формирования условий для развития малого и среднего предпринимательства в Краснознаменском сельсовете необходимо объединение усилий самих субъектов малого и среднего предпринимательства, их общественных объединений, структур его поддержки и органов местного самоуправления.

Необходим комплексный и последовательный подход, рассчитанный на долгосрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам, исполнителям, а также организацию процесса управления и контроля. В числе таких мероприятий:

- финансовая и имущественная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства;

- информационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства;

- консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства;

- иные формы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

C целью реализации данных вопросов в муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» разработана и утверждена [муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства» в Краснознаменском сельсовете Касторенского района Курской области на 2021-2023 годы](https://k-znamenka.ru/index.php/munitsipal-nye-pravovye-akty/munitsipal-nye-tselevye-programmy/1872-postanovlenie-ot-08-11-2021-g-77).

## 

## 1.1.7.Сведения о программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

На территории сельсовета реализуются следующие программы:

1.Областная целевая программа «Социальное развитие села»;

2.Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=24875;fld=134;dst=100010) «Развитие малого и среднего предпринимательства в Курской области»;

3.Областная целевая программа «Развитие сельского хозяйства Курской области».

4.Областная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Курской области в 2013 - 2020 годах»;

5.Областная целевая программа «Модернизация сети автомобильных дорог Курской области»;

6.Областная [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=23506;fld=134;dst=101014) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года»;

7.Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=23290;fld=134;dst=100008) «Об обеспечении муниципальных образований Курской области документами территориального планирования и градостроительного зонирования»;

8.Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=24470;fld=134;dst=100008) «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных Федеральным законом «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

9.Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=24707;fld=134;dst=100008) «Жилище»;

10.Областная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Курской области»;

**1.1.8.Сведения о формировании численности населения муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анализ численности населения выполнен по материалам статистической отчетности, предоставленным заказчиком и территориальным органом федеральной службы государственной статистики по Курской области.  Общая численность населения, проживающего на сегодняшний день в Краснознаменском сельсовете, составляет 587 человек или 4,1% жителей Касторенского района. Средний состав семьи – 2,5 человека.  Динамика численности населения приведена ниже в таблице 1.5.  **Таблица 1.5. Данные о естественном движении населения Краснознаменского сельсовета** | | | | | | |
| Года | Число родившихся | | Число умерших | | Естественная убыль | |
| чел. | на 1000 чел. | чел. | на 1000 чел. | чел. | на 1000 чел. |
| 2017-759ч. | 4 | 5,3 | 18 | 23,7 | 14 | 18,4 |
| 2018- 725ч. | 3 | 4,1 | 19 | 26,2 | 16 | 14,9 |
| 2019- 687ч. | 3 | 4,4 | 15 | 21,8 | 12 | 17,4 |
| 2020- 670ч. | 3 | 4,5 | 13 | 19,4 | 10 | 14,9 |
| 2021-650ч. | 2 | 3,1 | 17 | 26,2 | 15 | 23,1 |
| 2022- 612ч. | 2 | 3,3 | 9 | 14,7 | 7 | 11,4 |
| 2023-587ч. | - | = | = | = | = | = |

**1.2. Краткая характеристика системы водоснабжения муниципального образования**

**1.2.1.Описание системы и структуры водоснабжения населенных пунктов Краснознаменского сельсовета и деление территории сельсовета на эксплуатационные зоны**

Система централизованного водоснабжения имеется в 4-х населенных пунктах (с.Олым, Гвоздеака, Суковкмно и п.Васильевский. Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Краснознаменскийсельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет до 100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены. Об этом свидетельствуют данные, представленные в таблицах 1.6 -1.8.

**Таблица 1.6. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (артскважины) по состоянию на 01.01.2024года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | С. Олым | 2 | 1972-1990 | 100 |
| 2 | Д. Гвоздевка | 1 | 1976 | 100 |
| 3 | Д. Суковкино | 2 | 1966-1970 | 100 |
| 4 | П. Васильевский | 1 | 1966 | 100 |
|  | Итого по МО | 6 | 1966 - 1990 | 100 |

**Таблица 1.7. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (водонапорные башни) по состоянию на 01.01.2024года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | С. Олым | 2 | 1972-1990 | 100 |
| 2 | Д. Гвоздевка | 1 | 1976 | 100 |
| 3 | Д. Суковкино | 2 | 1966-1970 | 100 |
| 4 | П. Васильевский | 1 | 1966 | 100 |
|  | Итого по МО | 6 | 1966 - 1990 | 100 |

Таблица 1.8. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (водопроводные сети) по состоянию на 01.01.2024года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | с. Олым | 6,5 | 1970 | 100 |
| 2 | с. Николаевка | 2,8 | 1991 | 70 |
| 3 | д. Петровка | 3,0 | 1992 | 90 |
| 4 | д. Гвоздевка | 1,0 | 1992 | 90 |
| 5 | д. Качановка | 1,1 | 1992 | 90 |
| 6 | д. Суковкино | 1,2 | 1978 | 100 |
| 7 | п. Васильевский | 3,5 | 1986 | 100 |
|  | Итого по МО | 19,1 | **-** |  |

В целом по состоянию на 01.01.2024 года она включает в себя 6 водозаборных скважин, 6 водонапорных башен и 19,1 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 97% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

Водоснабжение населённых пунктов сельсовета в основном осуществляется из артезианских скважин, а также колодцев на дренированных поверхностных и грунтовых водах. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6.5-10м3/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водоразборные колонки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 1.9. Сведения о населении муниципального образования, имеющих и не имеющих централизованного водоснабжения** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | с. Олым | 128 | 291 | да |
| 2 | с. Николаевка | 10 | 13 | да |
| 3 | д. Петровка | 17 | 27 | да |
| 4 | д. Гвоздевка | 28 | 72 | да |
| 5 | д. Качановка | 6 | 15 | да |
| 6 | д. Суковкино | 47 | 122 | да |
| 7 | с. Васильевка | 12 | 12 | нет |
| 8 | п. Васильевский | 16 | 35 | да |
|  | Итого | 264 | 587 |  |

**Таблица 1.10. Характеристика водоснабжения населенных пунктов Краснознаменского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число жителей, чел. | Наличие водозабора | Длина водовода | Год ввода в эксплуатацию |
| 1 | с. Олым, с.Николаевка | 138 | 304 | да | 9,3 | 1976 |
| 2 | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | 51 | 116 | да | 5,1 | 1976 |
| 3 | д. Суковкино | 47 | 122 | да | 1,2 | 1966 |
| 4 | п. Васильевский | 16 | 35 | да | 3,5 | 1989 |
|  | Итого | 252 | 575 |  | 19,1 |  |

**Таблица 1.11. Характеристика водозаборов Краснознаменского сельсовета Касторенского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | | Наименование  населённого пункта | Артезианские скважины | | | Длина магистрального водопровода,  км / диаметр, мм | | Количество башен Рожновского, шт | | Количество шахтных колодцев, шт | |
| № |  | количество, шт | | производительность, м3/час |  | |
| 1 | | с. Олым и д.Николаевка | | 2 | 20 | | 9,3 | | 2 | | 7 |
| 2 | | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | | 1 | 10 | | 5,1 | | 1 | | 10 |
| 3 | | д. Суковкино | | 2 | 20 | | 1,2 | | 2 | |  |
| 4 | | п. Васильевский | | 1 | 10 | | 3,5 | | 1 | | 1 |
|  | | Итого | | 6 |  | | 19,1 | | 6 | |  |

Водоснабжение также осуществляется из колодцев на дренированных поверхностных и грунтовых водах и малоглубинных электромеханических скважин. Без централизованного водоснабжения один населённый пункт.

Всего на территории сельсовета 6 водонапорных башен, 6 артезианских скважин, до 16,105км водопроводных сетей. Степень износа магистральных сетей, водонапорных башен в результате эксплуатации достигает 100%, требуется капитальный ремонт.

В целом потребности населения в централизованном ХПВ обеспечиваются более чем на 99%.

При размещении на территории сельсовета населения в случае эвакуации при ЧС военного времени, обеспеченность водой на ХПВ составит до 60%.

Требуется провести дополнительные мероприятия по приведению объектов и сетей централизованного водоснабжения к нормативному состоянию, расширение сети централизованного водоснабжения (в связи с вероятностью сильного радиоактивного заражения).

В целом, потребности населения в воде для питьевых и хозяйственных нужд с учётом повышенного водоразбора в периоды засушливой погоды, вне нормативных требований.

Требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей, в том числе эвакуируемых и размещаемых на территориях населённых пунктов в соответствии с нормами п.4.11 СНиП 2.01.51-90.

Резервуары питьевой воды должны оборудоваться также герметическими (защитно-герметическими) люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

**1.2.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

Анализ жилого фонда населенных пунктов Краснознаменского сельсовета позволяет сделать вывод о том, что почти все категории жилых домов не обеспечены в полном объеме всеми степенями благоустройства. В населенных пунктах Краснознаменского сельсовета преобладает частный сектор жилья, где проживает около 100% населения. Более детальная характеристика населенных пунктов Краснознаменского сельсовета, не имеющих централизованного водоснабжения представлена в других разделах. В данных населённых пунктах водоснабжение осуществляется от шахтных колодцев. Организация водозаборов в виде скважины и водонапорной башни или насоса для подачи воды из скважины экономически не целесообразно.

## 1.3. Краткая характеристика организации работы муниципального образования по обращению с твёрдыми коммунальными отходами

**1.3.1.Общие сведения**

В рамках реализации областной региональной программы по обращению с твердыми коммунальными отходами определены региональные операторы, с которыми заключены соглашения по обработке, утилизации и захоронению ТКО сроком на 10лет. Региональными операторами разработаны инвестиционные программы, предусматривающие строительство автоматизированных мусоросортировочных комплексов, полигонов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно территориальной схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами местами накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Касторенского района определены населённые пункты, представленные в таблице 1.15. Местом накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» является с. Олым, ул. Знаменская, д. 16.  **Таблица 1.12. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Касторенского района Курской области** | | |
| N п/п | Наименование муниципального района/городского поселения/ сельского поселения | Наименование населенного пункта, улицы, номер дома/здания |
| 1 | Касторенский район, Краснознаменский сельсовет | с. Олым, ул. Знаменская, д. 16 |

Объектами санитарной очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных учреждений и организаций, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха и др. муниципального образования «Краснознаменский сельсовет».

Основными источниками образования твёрдых коммунальных отходов в Касторенском районе согласно территориальной схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами являются население.

**Таблица 1.13. Источники образования отходов, сгруппированные по поселениям, имеющие постоянное население по данным Курскстата**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Городской округ, муниципальный район | Муниципальное образование | Код [ОКТМО](https://docs.cntd.ru/document/1200106990#7D20K3) | | Географические координаты |
| 1 | Касторенский муниципальный район | Краснознаменский сельсовет | | 38 614436 | 51.776168 |

По состоянию на начало 2024 года вывоз ТКО осуществляется только в трёх населенных пунктах (с.Олым, д.Суковкино, д.Гвоздёвка). Территории данного жилого сектора оборудованы благоустроенными площадками с твердым покрытием для сбора ТКО и крупногабаритных отходов, необходимым количеством контейнеров (28шт) для сбора мусора. Вывоз отходов с мест их временного накопления организован по планово-регулярному методу, ежедневно, согласно утвержденному графику.

В остальных населённых пунктах (п.Васильевский, д.Качановка, д.Петровка, с.Николаевка, с.Васильевка)

Для сбора отходов на территории МО от населения используются открытые металлические контейнеры объемом 0,75 м3. Раздельный сбор отходов по компонентам в МО не производился.

Показатели работы по обращению с твердыми коммунальными отходами по данному муниципальному образованию представлены в таблице 1.14.

Более детальная характеристика структуры, организации и показателей по всем населенным пунктам представлена в последующих разделах Программы.

**Таблица 1.14. Общая информация по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Котовском сельсовете**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МО «Краснознаменский сельсовет» | | | | | | |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| село Олым | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 309 | 296 | 291 | 288 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 130 | 128 | 126 | 125 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 14 | 14 | 14 | 14 |
| с.Васильевка | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 16 | 15 | 12 | 8 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 13 | 12 | 11 | 7 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |
| п.Васильевский | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 47 | 43 | 35 | 31 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 19 | 16 | 14 | 15 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |
| д.Гвоздевка | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 79 | 73 | 72 | 65 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 30 | 28 | 28 | 29 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| д.Качановка | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 16 | 15 | 15 | 14 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 6 | 6 | 6 | 5 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |
| с.Николаевка | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 10 | 10 | 9 | 9 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |
| д.Петровка | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 34 | 29 | 27 | 28 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 17 | 17 | 16 | 16 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |
| д.Суковкино | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 136 | 129 | 122 | 114 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 50 | 48 | 46 | 42 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ИТОГО | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 | 561 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 | 248 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 19 | 19 | 19 | 19 |

В других населённых пунктах подобная работа не организована. Это объясняется отсутствием дорог с твёрдым покрытием и другими организационными моментами.

Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов. В частности, накопление отходов на контейнерных площадках, оборудованных крышей, позволит снизить массу собираемых отходов за счет исключения попадания в контейнеры атмосферных осадков.

Вместе с тем, организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления и вывоза твердых коммунальных отходов, в том числе бесконтейнерный вывоз, при наличии экономической целесообразности.

Применение бесконтейнерного способа, в том числе раздельного накопления, определяется договором на оказание услуг по обращению с ТКО. Места сбора ТКО при бесконтейнерном способе определяются органом местного самоуправления по согласованию с региональным оператором. График вывоза ТКО (частота, периодичность, время транспортирования ТКО от потребителей) при применении бесконтейнерного способа утверждается региональным оператором по согласованию с органом местного самоуправления либо по предложению такого органа, с учетом мнения потребителей.

## 1.4. Краткая характеристика организации работы системы газоснабжения муниципального образования

В муниципальном образовании МО «Краснознаменский сельсовет» из 8-и населенных пунктов к сетям газоснабжения на текущий момент подключены 4 населенных пункта. Система газоснабжения представлена 13,1 км межпоселковыми сетями газопровода и 15,2 км распределительных сетей газопровода

Строительство сетей газоснабжения на территории Краснознаменского сельсовета осуществлялось с 2011 до настоящего времени.

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 64,4% и баллонным – 15,7%

Более детальная характеристика структуры, организации и показателей системы газоснабжения по всем населенным пунктам представлена в таблице 1.15.

**Таблица 1.15 Характеристика структуры, организации и показателей системы газоснабжения по всем населенным пунктам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 |
| 3 | Количество газифицированных домов | шт. | 175 | 179 | 179 |
| 4 | Количество жильцов, охваченных центр. Газоснабжением | чел. | 400 | 395 | 382 |
| 5 | Количество жильцов, охваченных баллонным газоснабжением | чел. | 103 | 96 | 89 |
| 6 | Доля жильцов, охваченных центр. Газоснабжением | % | 61,5 | 64,4 | 65,1 |
| 7 | Количество жильцов, охваченных баллонным Газоснабжением | % | 15,8 | 15,7 | 15,2 |

**Таблица 1.16. Среднегодовой спрос коммунальных ресурсов в сфере газоснабжения по данным СРО, тыс.м3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **2021** | **2022** | **2023** |
| **Газоснабжение** | | | |
| Население | 434,317 | 404,595 | 410,076 |
| Бюджетные потребители | 5,400 | 5,500 | 5,900 |
| Прочие потребители | 604,050 |  |  |

### Таблица 1.17. Характеристика газовых сетей для газоснабжения существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Наименование объектов сетевого газоснабжения** | **Ед.**  **изм.** | **Всего** |
| 1 | с. Олым | Межпоселковые газопроводы | км | - |
| Распределительные газопроводы | км | 12,12 |
| 2 | д.Гвоздевка | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 1,2 |
| 3 | д. Качановка | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 1,2 |
| 4 | д. Суковкино | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 2,8 |
|  | **Итого по МО** | Межпоселковые газопроводы | **км** | **13,1** |
| Распределительные газопроводы | **км** | **17,32** |

## 1.5. Краткая характеристика системы энергоснабжения муниципального образования

### 1.5.1. Общие сведения

Объекты электроэнергетики, расположенные на территории МО «Краснознаменский сельсовет», относятся к энергосистеме Касторенского района Курской области, которая в свою очередь входит в состав филиала АО МРСК Центра «Курсэнерго» и обслуживается Касторенскими районными электрическими сетями.

**Правовая основа оптового** рынка регламентирована постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 №1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности». Реализация электроэнергии потребителю производится на розничном рынке электроэнергии.

Правила функционирования розничного рынка электроэнергии регламентированы постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Сети 6кВ кабельные и воздушные только за пределами жилой зоны.

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Подстанция имеет свободные мощности.

Передача электроэнергии осуществляется от энергосистемы ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» через ряд подстанций.

Установленная мощность всех подстанций составляет 106,96 кВА. Обеспечение электроэнергией абонентов осуществляется через сбытовые компании.

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 47,23 км, ЛЭП-0,4 кВ – 34,25 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 33 единиц, общей мощностью 4030 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент вполне достаточно.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет 0,323Мвт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 0,125МВт.

По состоянию на конец 2023 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

**Таблица 1.18. Фактическое потребление электроэнергии крупными потребителями за 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребителей | ед.изм | Энергопотребление |
| 1 | Население | Тыс.кВт\*час | 493,08 |
| 2 | Бюджетные учреждения | Тыс.кВт\*час | 36,79 |
| 3 | Прочими потребителями | Тыс.кВт\*час | 986,5 |
| 4 | Потери | Тыс.кВт\*час | 151,5 |
|  | ИТОГО | Тыс.кВт\*час | 1667,87 |

**Таблица 1.19. Основные технические характеристики оборудования и электросетей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | ед.изм | Значение |
| **Внешние и внутренние сети** | | | |
| 1 | Количество силовых трансформаторов 35 кВ, 0,4кВ | шт | 33 |
| 2 | Мощность трансформаторов, кВА | кВА | 4030 |
| 3 | Протяженность линий электропередач, в том числе: | км | 81,48 |
| 3.1 | Протяженность ЛЭП-10 кВ | км | 47,23 |
| 3.2 | Протяженность ЛЭП-0,4 кВ | км | 34,25 |

**Таблица 1.20.Потребление электроэнергии населением муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед.изм. | 2023год |
| 1 | Численность населения, пользующая услугами электроснабжения | чел | 587 |
| 2 | Потребление электроэнергии населением | тыс.кВт\*час | 493,08 |
| 3 | Удельное потребление электроэнергии населением | кВт\*час/чел | 840,00 |
| 4 | Рекомендуемый Тариф на электроснабженив для населения МО |  |  |
|  | *в домах с газовыми плитами, руб./кВт/час* | млн.кВт\*час | 3,48 |
|  | *в домах с электро-плитами, руб./кВт/час* | кВт\*час/чел |  |

**Таблица 1.21.Структура расчетных нагрузок на систему электроснабжения, МВт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | Расчетные нагрузки на систему электроснабжения, МВт | | Источник подключения |
| 2023год | 2024год |
| **Краснознаменский сельсовет** | | |  |
| Население | 0,107 | 0,109 | ПАО «Россети Центр», филиал «Курскэнерго» «Касторенские районные электрические сети» |
| Бюджетные потребители | 0,008 | 0,008 | ПАО «Россети Центр», филиал «Курскэнерго» «Касторенские районные электрические сети» |
| Прочие потребители | 0,202 | 0,206 | ПАО «Россети Центр», филиал «Курскэнерго» «Касторенские районные электрические сети» |
| ИТОГО | 0,317 | 0,323 |  |

***.*1.6. Прочие системы коммунальной инфраструктуры**

По состоянию на 01.01.2024 года централизованные системы теплоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории МО «Краснознаменский сельсовет», отсутствуют.

## 1.7.Особенности предоставления коммунальных услуг в жилищно-коммунальной сфере муниципального образования

Жилищно-коммунальное хозяйство района через представительство областных отраслевых фирм (АО «Курскоблводоканал», АО "Спецавтобаза по уборке города Курска", филиал ОАО МРСК Центра «Курскэнерго», Курский филиал АО «Межрегионгаз» образуют многоотраслевой кластер по обеспечению населения оптимальным перечнем жилищно-коммунальных услуг. На районном уровне данные региональные организации имеют свои представительства, как правило, без права юридического лица.

Основная задача выше обозначенных предприятий и организаций – обеспечение электроснабжением, газоснабжением, холодным водоснабжением, вывозом твердых бытовых отходов населения, учреждений и организаций муниципального образования, а также благоустройством территории.

Подробный перечень мероприятий, направленные на развитие каждой из систем коммунальной инфраструктуры, приведен в перспективных схемах рассматриваемых систем муниципального образования (Разделы 6 – 11 Обосновывающих материалов). Стоит отметить, что для ряда мероприятий не установлены объёмы и источники финансирования. Определение источников финансирования таких мероприятий отнесено к разработке инвестиционных программ. Сведения об источниках финансовых потребностей реализации программы представлены в Разделе 13 Обосновывающих материалов.

# Раздел 2.Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы 2.1.Прогноз спроса для системы водоснабжения 2.1.1.Общие сведения

В 2022году была разработана Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района Курской области» на период 2023 – 2027 годы и на перспективу в рамках действия генплана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

В рамках разрабатываемой программы комплексного развития, актуализирована перспектива потребления водного ресурса до 2032 года. Ниже представлены результаты расчетов, приведенные в действующей схеме водоснабжения.

Для определения спроса для системы водоснабжения необходимо выполнить анализ численности населения с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки территории.

**2.1.2. Динамика численности населения с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки**

Курская область – регион с острыми демографическими проблемами. С середины 1990-х гг. в регионе наблюдается устойчивая тенденция сокращения численности населения. Всего за период 1990-2010 гг. число жителей области сократилось на 15,4% (более чем на 200 тыс.чел.). Удельный вес городского населения при этом продолжает расти, отражая различия в режиме воспроизводства населения между городами и сельской местностью, а также основное направление внутрирегиональных миграционных потоков.

Краснознаменский сельсовет на фоне демографической ситуации, сложившейся в сельской местности Касторенского района, характеризуется отрицательной динамикой численности населения, что иллюстрирует направленность внутрирегиональных и внутрирайонных миграционных потоков «село» - «город».

Основными характеристиками современной демографической ситуации в сельсовете являются следующие:

* регрессивный тип возрастной структуры населения с долей старческих возрастных групп, превышающих в 1,7 раз детские;
* устойчивое долгосрочное снижение численности населения, которое имеет тенденции к продолжению снижения в современных условиях экономического развития;
* низкий уровень рождаемости, недостаточный для простого замещения родителей их детьми;
* высокий уровень смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте;
* низкие показатели продолжительности жизни населения;
* приток мигрантов, частично компенсирующий естественную убыль населения.

Перспективы демографического развития сельсовета будут определяться:

1) Возможностью привлечения и закрепления молодых кадров трудоспособного населения;

2) Интенсивной маятниковой миграцией с территории других муниципальных образований области;

3) Созданием механизма социальной защищённости населения и поддержки молодых семей, стимулированием рождаемости и снижением уровня смертности населения, особенно детской и лиц в трудоспособном возрасте;

4) Улучшением жилищных условий - благоустройство жилищного фонда;

5) Совершенствованием социальной инфраструктуры поселения;

6) Улучшением инженерно-транспортной инфраструктуры.

Важно отметить, что в современных условиях необходимо стремиться к реализации стабилизационного сценария в полном объеме, проводя осмысленную демографическую и миграционную политику, реализуя в полном объеме мероприятия, предусмотренные проектом генерального плана. В связи с этим за основу при планировании социально-экономического развития Краснознаменского сельсовета принимается стабилизационный сценарий, относительно которого планируются мероприятия по развитию территории муниципального образования

В сельсовете наблюдается устойчивая депопуляция населения, которая обусловлена низкой рождаемостью, не обеспечивающей естественный прирост населения, смертностью, превышающей уровень рождаемости. Таким образом, естественная убыль не компенсируется механическим приростом.

Сокращение численности населения, вероятно, будет иметь место и в дальнейшем, при устойчивой тенденции старения населения. Следовательно, следует учитывать численное сокращение трудовых ресурсов и потребность в дополнительных социальных затратах на жизнедеятельность лиц пенсионного возраста.

В условиях падения естественного воспроизводства населения механический приток будет являться определяющим в формировании населения сельсовета, оказывая влияние на изменения в численности, национальном составе и половозрастной структуре.

Сложившаяся тенденция депопуляции населения является главной проблемой развития социальной сферы. Существующие высокие показатели естественной убыли населения не позволяют рассчитывать на резкий перелом в демографической ситуации в ближайшее время.

Ближайшей задачей является сдвиг основных демографических процессов в сторону улучшения, а затем, в дальнейшем, переход к естественному воспроизводству населения. Основными направлениями реализации демографической политики являются:

-реализация мероприятий, направленных на стимулирование рождаемости;

-приобщение разных возрастных групп к здоровому образу жизни;

-создание системы профилактики социально значимых заболеваний;

=создание условий для притока квалифицированных специалистов и экономически активного населения в регион;

-перспективы создания рабочих мест.

Расчет перспективной численности населения обусловлен тремя основными параметрами (рождаемость, смертность и механический приток), которые в формировании численности и возрастной структуры населения участвуют как единое целое.

Курская область – регион с острыми демографическими проблемами. Касторенский район полностью наследует демографическую ситуацию, сложившуюся в Курской области.

Основными характеристиками современной демографической ситуации в сельсовете являются следующие:

* регрессивный тип возрастной структуры населения с долей старческих возрастных групп, превышающих в 1,7 раз детские;
* устойчивое долгосрочное снижение численности населения, которое имеет тенденции к продолжению снижения в современных условиях экономического развития;
* низкий уровень рождаемости, недостаточный для простого замещения родителей их детьми;
* высокий уровень смертности населения, особенно в трудоспособном возрасте;
* низкие показатели продолжительности жизни населения;
* приток мигрантов, частично компенсирующий естественную убыль населения.

В условиях сложившейся демографической ситуации и учитывая ее неблагоприятные тенденции, становится вполне реальной опасность дальнейшего долгосрочного сокращения численности населения Краснознаменского сельсовета. Составляемые ежегодно Росстатом среднесрочные демографические прогнозы[[1]](#footnote-1) содержат несколько устойчивых трендов по каждому демографическому показателю, к которым относятся:

- сохранение рождаемости на низком уровне, не обеспечивающем даже простое возобновление поколений;

- сокращение уровня младенческой смертности;

- сохранение смертности взрослого населения на высоком уровне;

- стагнация ожидаемой продолжительности жизни с незначительным медленным её увеличением у мужчин;

- сокращение миграционного прироста;

- умеренный рост нагрузки на трудоспособное население (коэффициент демографической нагрузки будет значительно ниже уровня 90-х годов XX века);

- уменьшение численности населения страны.

Очевидно, что в ближайший перспективный период, демографическое развитие перейдет в период дальнейшего старения населения: нагрузка со стороны пенсионеров на одного человека в трудоспособном возрасте повысится до 0,58. Этот период попадает на первую очередь схемы водоснабжения (до 2028 года).

Общая численность населения, проживающего на сегодняшний день в Краснознаменского сельсовете, составляет 587 человек или 3,3 % жителей Касторенского района. Средний состав семьи – 2,0-3,0 человека.

На момент проектирования демографическая ситуация в Краснознаменском сельсовете, как и в Курской области в целом, характеризуется продолжающимся процессом естественной убыли населения вследствие превышения числа умерших над числом родившихся.

Таким образом, сложившийся в поселении уровень рождаемости не обеспечивает даже простого воспроизводства населения.

Возрастная структура населения Краснознаменского сельсовета относится к регрессивному типу, т.к. численность населения старше трудоспособного возраста превышает численность детей в 1,8 раз (на начало 2022 года).

**Выводы:**

1. В сельсовете наблюдается устойчивая депопуляция населения, которая обусловлена низкой рождаемостью, не обеспечивающей естественный прирост населения, смертностью, превышающей уровень рождаемости. Таким образом, естественная убыль не компенсируется механическим приростом.

2. Сокращение численности населения, вероятно, будет иметь место и в дальнейшем, при устойчивой тенденции старения населения. Следовательно, следует учитывать численное сокращение трудовых ресурсов и потребность в дополнительных социальных затратах на жизнедеятельность лиц пенсионного возраста.

3. В условиях падения естественного воспроизводства населения механический приток будет являться определяющим в формировании населения сельсовета, оказывая влияние на изменения в численности, национальном составе и половозрастной структуре.

4. Сложившаяся тенденция депопуляции населения является главной проблемой развития социальной сферы. Существующие высокие показатели естественной убыли населения не позволяют рассчитывать на резкий перелом в демографической ситуации в ближайшее время.

Ближайшей задачей является сдвиг основных демографических процессов в сторону улучшения, а затем, в дальнейшем, переход к естественному воспроизводству населения.

Основными направлениями реализации демографической политики являются:

* реализация мероприятий, направленных на стимулирование рождаемости;
* приобщение разных возрастных групп к здоровому образу жизни;
* создание системы профилактики социально значимых заболеваний;
* создание условий для притока квалифицированных специалистов и экономически активного населения в регион;
* перспективы создания рабочих мест.

В связи с этим важной составной частью стратегических мероприятий социально-экономического развития сельсовета является организация подготовки высшего и среднего звена кадров основных сфер жизнедеятельности.

Весьма актуальна подготовка квалифицированных кадров для модернизации агропромышленного комплекса сельсовета.

Демографическая ситуация, сложившаяся в настоящее время в Краснознаменском сельсовете неблагоприятная. Продолжается естественная убыль населения, уровень смертности превышает уровень рождаемости. Доля населения младших возрастов значительно ниже доли населения старших возрастных групп, что впоследствии приведет к увеличению демографической нагрузки на трудоспособное население. Для сокращения естественной убыли населения необходимо принятие административных мер, направленных на стимулирование рождаемости.

**Проектные предложения (Прогноз численности населения)**

Анализ современной ситуации выявил основные направления демографических процессов в Краснознаменском сельсовете, это падение численности населения за счет отрицательного сальдо естественного движения и миграционного оттока.

Современные демографические характеристики позволяют сделать прогноз изменения численности на перспективу.

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне (до 2032г.) требует построения двух вариантов прогноза (условно «инерционный» и «стабилизационный»). Они необходимы в условиях поливариантности дальнейшего социально-экономического развития территории. Расчетная численность населения и половозрастной состав населения были определены на две даты: 2028 год (первая очередь Схемы) и 2032 год (расчетный срок).

«Инерционный» сценарий прогноза предполагает сохранение сложившихся условий смертности, рождаемости и миграции.

«Стабилизационный» сценарий основан на стабилизации численности населения за счёт повышения уровня рождаемости, снижения смертности, миграционного оттока населения.

Ориентировочный прогноз численности населения выполнен на основании анализа сложившейся социально-экономической и демографической ситуации, а также с учетом основных тенденций перспективного расчета численности населения Российской Федерации до 2030 года.

Численность населения рассчитывается согласно существующей методике по формуле:

Но = Нс (1 + (Р+М)/100)Т,

где, Но – ожидаемая численность населения на расчетный год,

Нс – существующая численность населения,

Р – среднегодовой естественный прирост,

М – среднегодовая миграция,

Т – число лет расчетного срока.

Далее приведен расчет инерционного и инновационного прогноза численности населения, пользующегося услугами централизованного водоснабжения.

Таблица 2.1. Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (инерционный сценарий развития).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Значение** |
| 1 | Численность населения на момент проектирования, чел | 587 |
| 2 | Среднегодовой общий прирост, % | -3,33 |
| 3 | Срок первой очереди, лет | 5 |
| 4 | Расчетный срок, лет | 10 |
| 5 | Ожидаемая численность населения в 2027 году, чел | 560 |
| 6 | Ожидаемая численность населения в 2032 году, чел. | 451 |

Инерционный сценарий прогноза показывает, что в соответствии с современными тенденциями численность населения продолжит снижаться. За следующие 5 лет сокращение численности составит -16.5 %. В 2028 году число жителей сельсовета достигнет 560 человек и в 2032 году - 451 человек.

Расчет численности населения по стабилизационному сценарию развития выполнен с ориентацией на стабилизацию в ближайшие годы социально-экономической ситуации в стране (и соответственно в регионе) и постепенный выход из кризисного состояния.

При стабилизационном сценарии число жителей также будет снижаться, хотя и меньшими темпами. К 2032 г. сокращение численности населения к уровню 2023 года составит 10,3 %.

Таблица 2.2. Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета (стабилизационный сценарий развития).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Значение** |
| 1 | Численность населения на момент проектирования, чел | 587 |
| 2 | Среднегодовой общий прирост, % | -2,44 |
| 3 | Срок первой очереди, лет | 5 |
| 4 | Расчетный срок, лет | 10 |
| 5 | Ожидаемая численность населения в 2027 году, чел | 521 |
| 6 | Ожидаемая численность населения в 2032 году, чел. | 481 |

При стабилизационном сценарии число жителей будет незначительно уменьшаться.

Для дальнейших расчетов численность населения принимается по стабилизационному сценарию, согласно которому число жителей Краснознаменского сельсовета к 2032 году снизится до 481 человек. На 1 очередь (2028 г.), принимая во внимание существующее положение, численность населения составит 521 человек.

Для решения проблем сложившегося демографического развития территории необходимо принятие мер по разработке действенных механизмов регулирования процесса воспроизводства населения в новых условиях.

Если меры по демографической политике относятся в первую очередь к компетенции федеральных и региональных органов, то миграционная политика напрямую зависит и от районных властей. Для Краснознаменского сельсовета важнейшим мероприятием является удержание трудоспособного и молодого населения на своей территории, а для этого необходимо: создание новых оплачиваемых рабочих мест, а также привлечение мигрантов, иначе реализация стабилизационного сценария будет не возможна.

Перспективы демографического развития будут определяться:

- улучшением жилищных условий;

- обеспечения занятости населения.

- улучшением инженерно-транспортной инфраструктуры.

- совершенствованием социальной и культурно-бытовой инфраструктуры;

- созданием более комфортной и экологически чистой среды;

- созданием механизма социальной защищённости населения и поддержки молодых семей, стимулированием рождаемости и снижением уровня смертности населения, особенно детской и лиц в трудоспособном возрасте.

Для разработки Схемы муниципального образования требуется оперировать с прогнозными значениями населения, которое будет проживать на территории МО и пользоваться услугами (ресурсами) предприятия коммунального комплекса. Для моделей перспективного спроса на коммунальные ресурсы демографические данные относятся, безусловно, к группе эндогенных переменных, которые могут быть заданы в рамках утвержденных для моделирования сценариев развития экономики. Однако связанность этих переменных с общей экономической ситуацией в стране слишком очевидна, чтобы ее игнорировать.

Очевидно, что динамика изменения рождаемости должна быть связана, например, с величиной относительного прироста среднедушевого дохода и величиной «материнского капитала». Факты падения рождаемости в Краснознаменском сельсовете требуют своего объяснения, так как идет процесс длительного падения с 1990 года прироста рождаемости при относительно равной смертности.

В перспективный период дальнейшее развитие Краснознаменском сельсовета и изменение численности населения в значительной степени будут определяться условиями инвестиционной политики, проводимой на его территории, действиями государственных, областных и местных органов власти в поиске и привлечении средств из различных фондов, включая международные, и частного сектора (отечественного и иностранного), и проведением успешной политики занятости, в частности создания новых рабочих мест, обусловленной развитием различных функций его хозяйственного комплекса.

**Выводы по анализу демографической ситуации, оказывающей влияние на объемы коммунальной инфраструктуры:**

1.В целом возрастная структура населения не способствует нормальному воспроизводству трудовых ресурсов. Численность населения до трудоспособного возраста ниже численности населения старше трудоспособного возраста и эта тенденция продолжает сохраняться.

2. Рост рождаемости на период действия Программы до 2028 года будет носить неустойчивый характер. Это объясняется уменьшением численности женского населения фертильного возраста. Демографический спад в рождаемости с 1990 по 2000 оказывает прямое воздействие на приросты населения в ближайшие 20-30 лет.

3. В течение анализируемого периода наблюдается устойчивая тенденция превышения смертности над рождаемостью.

4. В прогнозных рамках разработки Схемы водоснабжения и водоотведения с 2023 по 2032 год рождаемость будет ниже уровня смертности.

5. За период 2023-2032 гг. миграционный поток населения имеет также устойчивое отрицательное сальдо.

6. Процесс старения трудовых ресурсов не окажет значительного влияния на нагрузку коммунальной инфраструктуры.

Численность населения на планируемый период на 2023-2032 г.г. принимается в значениях, определенных в таблице 2.3.

**Таблица 2.3. Итоговый результат прогноза численности населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Прогноз | | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| Численность населения на конец года, чел. | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 511 | 501 | 491 | 481 |

**2.1.3.Формирование прогноза жилищного и промышленного строительства на период 2024-2028 и на перспективу до 2032года**

Площадь застроенной территории Краснознаменского сельсовета, на начало 2024 года составляла 29000м2, из которых 67% приходится на индивидуальную жилую застройку. Средняя жилищная обеспеченность составляет 49,4 м2 на одного жителя. Уровень износа жилого фонда в поселке велик, так жилой фонд с процентом износа от 0 до 70 % составляет 80%,

Все населённые пункты обладают территориальным резервом для развития жилой застройки. В настоящее время жилищный фонд поселения не обеспечен в полной мере всем спектром коммунальных услуг.

Выводы:

1. Необходимо обеспечить жилищный фонд полным спектром коммунальных услуг и повысить качество предоставляемых коммунальных услуг.

2. МО обладает территориальным резервом для развития жилой застройки во всех населенных пунктах.

Размещение основных социально-значимых объектов останется прежним. Промышленные территории сохранят свое положение в планировочной структуре МО. Генеральным планом предполагается сохранение производственных мощностей и рабочих мест на территории МО и формирования консолидированной промышленной зоны, проведение мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры.

Инженерная инфраструктура сельсовета состоит из электро-теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и канализации, электрической связи и проводного вещания, санитарной очистки территории. Проектом СВ предусматривается качественное развитие зон инженерной инфраструктуры, связанное с модернизацией системы водоснабжения и водоотведения. Необходимы инженерные мероприятия по развитию системы очистных сооружений и систем транспортировки коммунального ресурса.

Жилая территория – территория, которая предназначена для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Жилая застройка представлена, в основном, малоэтажными индивидуальными домами.

В состав жилых зон могут включаться:

1) зоны застройки индивидуальными жилыми домами;

2) зоны застройки малоэтажными жилыми домами;

На территории жилой зоны допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Фактические объемы жилищного строительства с учетом численности населения представлен в таблице 2.4.

**Таблица 2.4. Фактические объемы жилищного строительства с учетом численности населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ввод в эксплуатацию жилых домов общей площадью всего, в том числе: | м2 | - | - | 0 |
| многоквартирные | м2 | - | - | 0 |
| - индивидуальные жилые дома | м2 | - | - |  |
| Нежилые помещения | м2 |  |  |  |
| Общий годовой прирост нового жилья на 1 жителя, кв.м. | м2/чел | 0 | 0 | 0,000 |
| Жилой фонд сельсовета, в т.ч.: | м2 | 29000 | 29000 | 29000 |
| - многоквартирные жилые здания | м2 | 9600 | 9600 | 9600 |
| - индивидуальные жилые здания | м2 | 19400 | 19400 | 19400 |
| Численность населения | чел | 650 | 613 | 587 |
| Обеспеченность жильем | м2/чел | 40,3 | 42,2 | 44,6 |
| Площадь территории сельсовета | га | 8265 | 8265 | 8265 |
| Плотность населения | га/чел | 8,44 | 8,72 | 12,7 |

### Основные мероприятия по развитию жилищного фонда

Для решения этой задачи Схемой предлагается:

* снести ветхий жилищный фонд;
* предусмотреть строительство жилых домов различных типов для удовлетворения потребностей различных категорий населения.

**Расчет объемов нового жилищного строительства**

1. Существующий жилищный фонд на 01.01.2024г. – 29.0тыс.м2 общей площади.

2. Потребность в жилищном фонде на 1-й этап ПКР: 300 м2

3. Потребность в жилищном фонде на 2-й этап ПКР: 300 м2

4. Перспективная обеспеченность населения жилищным фондом в м2/чел. – 48,0м2/чел

Однако учитывая существующие и ожидаемые экономические трудности в национальной и региональной экономике на второй этап схемы водоснабжения и водоотведения МО следует данный объем строительства также оставить на уровне 300 м2 общей площади. Это будет соответствовать обеспеченности жильем одного человека в достигнутых рамках по Курской области.

**2.1.4. Прогноз перспективной застройки на период до 2028 г.**

. В период с 2024 по 2028 гг. перспективная застройка определялась экспертно по данным, представленным МО:

• плотности населения территории муниципального образования– 14.0га/чел;

• расчётной обеспеченности населения жилищным фондом – 49.8м2/чел.

Из представленных данных видно, что в период до 2028 г. в МО прогнозируется прирост фондов строительных площадей на уровне 300м2. Наибольший прирост фондов строительных площадей в период с 2024 по 2028 гг. прогнозируется только в частном секторе.

Динамика перспективной застройки с 2024 по 2028годы представлена в таблице 2.5.

**Таблица 2.5. Динамика перспективной застройки с 2023 по 2028годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Ввод в эксплуатацию жилых домов общей площадью всего, в том числе: | м2 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| многоквартирные | м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - индивидуальные жилые дома | м2 | 100 |  | 100 |  | 100 |
| Нежилые помещения | м2 |  |  |  |  |  |
| Общий годовой прирост нового жилья на 1 жителя, кв.м. | м2/чел | 0,159 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,169 |
| Жилой фонд сельсовета | м2 | 29200 | 29200 | 29300 | 29300 | 29400 |
| - многоквартирные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 |
| индивидуальные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 19600 | 19600 | 19700 | 19700 | 19800 |
| Численность населения | чел | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 |
| Обеспеченность жильем | м2/чел | 46,3 | 47,1 | 48,0 | 48,8 | 49,8 |
| Площадь территории сельсовета | га | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 |
| Плотность населения | га/чел | 13,1 | 13,3 | 13,5 | 13,8 | 14,0 |

**2.1.5. Прогноз перспективной застройки на период до 2032 г.**

. В период с 2028 по 2032 гг. перспективная застройка определялась экспертно по данным, представленным МО:

• плотности населения территории муниципального образования– 14,2га/чел;

• расчётной обеспеченности населения жилищным фондом – 50,9 м2/чел.

Из представленных данных видно, что в период до 2032г. в МО прогнозируется прирост фондов строительных площадей прирост жилищного фонда на уровне 300м2. Наибольший прирост фондов строительных площадей в период с 2028 по 2032 гг. прогнозируется в частном секторе.

Динамика перспективной застройки с 2028 по 2032годы представлена в таблице 2.6.

**Таблица 2.6. Динамика перспективной застройки с 2028 по 2032годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| Ввод в эксплуатацию жилых домов общей площадью всего, в том числе: | м2 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| многоквартирные | м2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - индивидуальные жилые дома | м2 | 100 |  | 100 | 100 |
| Нежилые помещения | м2 |  |  |  |  |
| Общий годовой прирост нового жилья на 1 жителя, кв.м. | м2/чел | 0,175 |  | 0,182 | 0,185 |
| Жилой фонд сельсовета | м2 | 29500 | 29500 | 29600 | 29700 |
| - многоквартирные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 |
| индивидуальные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 19900 | 19900 | 20000 | 20100 |
| Численность населения | чел | 570 | 560 | 550 | 540 |
| Обеспеченность жильем | м2/чел | 51,8 | 52,7 | 53,8 | 55,0 |
| Площадь территории сельсовета | га | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 |
| Плотность населения | га/чел | 14,5 | 14,8 | 15,0 | 15,3 |

**2.1.6. Сводный прогноз перспективной застройки**

Сводное изменение фондов застройки представлено в таблице 2.7.

**Таблица 2.7.Расчет объемов жилищного строительства с учетом прогноза динамики численности населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед.изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Ввод в эксплуатацию жилых домов общей площадью всего, в том числе: | м2 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 300 |
|  | многоквартирные | м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | - индивидуальные жилые дома | м2 | 100 |  | 100 |  | 100 | 300 |
|  | Нежилые помещения | м2 |  |  |  |  |  | 0 |
| 2 | Общий годовой прирост нового жилья на 1 жителя, кв.м. | м2/чел | 0,159 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,169 | 0,11 |
|  | Жилой фонд сельсовета | м2 | 29200 | 29200 | 29300 | 29300 | 29400 | 29540 |
| 3 | - многоквартирные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 |
| 4 | индивидуальные жилые здания, в т.ч.: | м2 | 19600 | 19600 | 19700 | 19700 | 19800 | 20000 |
| 5 | Численность населения | чел | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 501 |
| 6 | Обеспеченность жильем | м2/чел | 52,05 | 52,99 | 54,16 | 55,18 | 56,43 | 58,96 |
| 7 | Площадь территории сельсовета | га | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 | 8265 |
| 8 | Плотность населения | га/чел | 14,73 | 15,00 | 15,28 | 15,56 | 15,86 | 16,50 |

Из представленных данных видно:

* ежегодный прирост жилищного фонда в МО в период с 2024 по 2032 гг. прогнозируется на уровне 100 м2/год;
* прирост общественного фонда (не планируется)
* прирост площади нежилых зданий не планируется

Наибольший прирост фондов строительных площадей до 2032 г. прогнозируется в строительстве жилых помещений.

Состояние динамики инфраструктуры социальных объектов на прогнозируемый период не изменится.

Основные целевые задачи развития МО сформированы и реализуются на основе следующих документов:

* Генеральный план МО «Краснознаменский сельсовет»;
* Стратегия социально-экономического развития Курской области до 2030 года;
* Проект Схемы территориального планирования Курской области;

**2.1.7. Прогнозные балансы потребления питьевой воды на срок 9 лет**

Расчет прогнозных балансов потребления питьевой воды на срок 9 лет с 2024 по 2032 годы проводился в следующей последовательности:

1. Определение количества человек, пользующихся услугами водоснабжения в 2023году в соответствии со степенями благоустройства с классификацией, определенных постановлением комитета ЖКХ № 94 от 19 ноября 2012 года;

2. Определение количества человек, пользующихся услугами водоснабжения по нормативу в 2023году;

3. Определение количества человек, пользующихся услугами водоснабжения по приборам учета в 2023году;

4. Средневзвешенный норматив потребления в месяц на человека;

5.Средневзвешенное потребление воды в месяц на человека, пользующего приборами учета;

Результаты данных расчетов представлены в таблице 3.20.

Полный алгоритм расчетов годовых объемов подъема воды на планируемый период представлен в таблице 2.8.

**Таблица 2.8. Итоговый расчет годовых объемов подъема воды на планируемый период**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Годовой объем подьема воды, т.м3 | т. м3. | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29804,5 |
| 2 | Технологические и аварийные потери | т. м3. | 865,1 | 855,0 | 844,8 | 834,8 | 824,8 | 795,3 |
| 3 | Собственные нужды | т. м3. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Технологические и аварийные потери в % | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 5 | Бюджетные и прочие организации | т. м3. | 6560,0 | 6560,0 | 6560,0 | 6560,0 | 6560,0 | 6560,0 |
| 6 | Численность населения, пользующегося водоснабжением, всего | чел. | 630,0 | 620,0 | 610,0 | 600,0 | 590,0 | 560 |
| 7 | Количество человек, пользующихся услугами водоснабжения по нормативу | чел. | 340,2 | 336,8 | 333,5 | 330,2 | 326,9 | 317 |
| 8 | Количество человек, пользующихся услугами водоснабжения по приборам учета | чел. | 289,8 | 283,2 | 276,5 | 269,8 | 263,1 | 242,7 |
| 9 | Средневзвешенный норматив потребления в месяц | м3/чел | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 10 | Средневзвешенное потребление воды в месяц с приборами учета | м3/чел | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 11 | Потребление воды населением по нормативу | т. м3. | 11021,3 | 10912,2 | 10804,1 | 10697,1 | 10591,2 | 10280,8 |
| 12 | Потребление воды населением с приборами учета | т. м3. | 6956,1 | 6796,9 | 6637,0 | 6476,2 | 6314,6 | 5824,6 |
| 13 | Итого потребление воды населением МО | т. м3. | 17977,4 | 17709,1 | 17441,1 | 17173,3 | 16905,9 | 16105,4 |
| 14 | Итого объём реализации ХВС для МО | т. м3. | 24537,4 | 24269,1 | 24001,1 | 23733,3 | 23465,9 | 22665,4 |
| 15 | Расход воды для с/с, в том числе: | т. м3. | 5979,0 | 5979,0 | 5979,0 | 5979,0 | 5979,0 | 5979,0 |
| 15.2 | Полив приусадебных участков, т.м3 | т. м3. | 4250,0 | 4250,0 | 4250,0 | 4250,0 | 4250,0 | 4250,0 |
| 15.3 | Расход воды для скота и птицы, т.м3 | т. м3. | 1729,0 | 1729,0 | 1729,0 | 1729,0 | 1729,0 | 1729,0 |
| 16 | Итого объём реализации ХВС для МО и с/с | т. м3. | 30516,4 | 30248,1 | 29980,1 | 29712,3 | 29444,9 | 28644,4 |
| 17 | Итого объём добычи ХВС с учётом потерь | т. м3. | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29804,5 |

**Таблица 2.9. Прогнозные балансы потребления питьевой воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Объём реализации ХВС для МО | м3 | 24537,4 | 24269,1 | 24001,1 | 23733,3 | 23465,9 | 22665,4 |
| Бюджетные и прочие организации | м3 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 |
| Объём добычи ХВС для МО с учётом потерь | м3 | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29804,5 |

**Таблица 2.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Объем реализации всего, в том числе: | м3. | 30516,4 | 30248,1 | 29980,1 | 29712,3 | 29444,9 | 28644,4 |
| 1.1. | Бюджетные и прочие организации | м3. | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 |
| 1.2. | Население с учётом полива и скота | м3. | 21002,8 | 20859,8 | 20718,2 | 20578,0 | 20439,2 | 19766,9 |

**Таблица 2.12. Ожидаемое потребление питьевой воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | 2028 | | | 2032 | | |
| годовое, т.м3 | среднесуточное, м3 | максимальное суточное, м3 | годовое, т.м3 | среднесуточное, м3 | максимальное суточное, м3 |
| Объем реализации всего, в том числе: | м3. | 29444,9 | 80,67 | 96,81 | 29177,7 | 79,94 | 95,93 |
| Бюджетные и прочие организации | м3. | 6560 | 17,97 | 21,57 | 6560 | 17,97 | 21,57 |
| Население с учётом полива и скота | м3. | 22884,87 | 62,70 | 75,24 | 22617,7 | 61,97 | 74,36 |

**2.1.8.Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов питьевой воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой воды абонентами**

**Таблица 2.13. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1. | Объем реализации, в том числе: | т. м3. | 30516,4 | 30248,1 | 29980,1 | 29712,3 | 29444,9 | 29177,7 |
| 1.1. | Бюджетные и прочие организации | т. м3. | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 |
| 1.2. | Население с учётом полива и скота | т. м3. | 23956,4 | 23688,1 | 23420,1 | 23152,3 | 22884,9 | 22617,7 |

**2.1.9.Сведения о планируемых потерях питьевой воды при ее транспортировке**

**Таблица 2.14. Планируемые потери питьевой воды при ее транспортировке**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Годовой объем подъема воды, т.м3 | т. м3. | 27226,7 | 26957,2 | 26690,3 | 26426,0 | 26164,4 | 25397,4 |
| 2 | Технологические и аварийные потери | т. м3. | 776,5 | 768,8 | 761,2 | 753,7 | 746,2 | 724,3 |
| 3 | Собственные нужды | т. м3. | - | - | - | - | - | 0,0 |
| 4 | Технологические и аварийные потери в % | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |

**2.1.10.Перспективные балансы водоснабжения (общий - баланс подачи и реализации питьевой воды, территориальный - баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации питьевой воды по группам абонентов)**

**Таблица 2.15. Баланс подачи и реализации питьевой воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Годовой объем подъема воды, т.м3 | т. м3. | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29804,5 |
| 2 | Технологические и аварийные потери | т. м3. | 865,1 | 855,0 | 844,8 | 834,8 | 824,8 | 814,9 |
| 3 | Собственные нужды | т. м3. | - | - | - | - | - | 0,0 |
| 4 | Технологические и аварийные потери в % | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 5 | Объем реализации | т. м3. | 30516,4 | 30248,1 | 29980,1 | 29712,3 | 29444,9 | 29177,7 |
| 6 | Бюджетные и прочие организации | т. м3. | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 | 6559,6 |
| 7 | Население с учётом полива и скота | т. м3. | 23956,4 | 23688,1 | 23420,1 | 23152,3 | 22884,9 | 22617,7 |

**2.1.11.Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины её потерь при транспортировке**

**Т**ребуемая мощность водозаборных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой воды и величины потерь питьевой воды при ее транспортировке представлена в таблице 2.16.

**Таблица 2.16. Расчет требуемой мощности водозаборных сооружений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Годовой объем подьема воды, т.м3 | т. м3. | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29992,6 |
| 2 | Среднесуточный расход | м3/сут | 86,0 | 85,2 | 84,5 | 83,7 | 82,9 | 82,2 |
| 3 | Коэффициент суточной неравномерности |  | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 4 | Максимальный суточный расход | м3/сут | 103,2 | 102,3 | 101,3 | 100,4 | 99,5 | 98,6 |
| 5 | Средний часовой расход | м3/час | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 |
| 6 | Коэффициент часовой неравномерности |  | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| 7 | Требуемая мощность водозаборных сооружений | м3/час | 7,22 | 7,16 | 7,09 | 7,03 | 6,97 | 6,90 |
| 8 | Установленная мощность водозаборов | м3/час | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 9 | Резерв мощности | % | 453,9 | 458,8 | 463,9 | 469,0 | 474,2 | 479,5 |

## 2.2. Прогноз спроса для системы обращения с отходами

Источниками образования ТКО в МО «Краснознаменский сельсовет» являются население муниципального образования, учреждения, осуществляющие свою деятельность на данной территории. Норма накопления отходов - это количество отходов, образующихся на расчетную единицу (человек - для жилого фонда; место в гостиницах, дошкольных учреждениях, на м2 площади в торговых организациях и т.д.) в единицу времени (сутки, год).

Норма накопления определяется в единицах массы (кг, т) или объема (л, м3). К твердым коммунальным отходам, входящих в норму накопления от населения относятся отходы, образующиеся в жилых домах, отходы отопительных устройств, местного отопления, отходы от текущего ремонта квартир и пр. На норму накопления влияют такие факторы как степень благоустройства жилищного фонда, культура торговли, степень благосостояния, развитие общественного питания.

В соответствии с  [приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 15.03.2023 N 42](https://docs.cntd.ru/document/406613368#64U0IK) нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов для Курской области представлены в таблице 2.17.

**Таблица 2.17. Нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов для Курской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N | Категории объекта образования отходов | Расчетная единица | Норматив накопления ТКО | |
|  |  |  | кг/год | м3/год |
| 1 | Многоквартирные дома | чел | 275,61 | 1,93 |
| 2 | Индивидуальные жилые дома | чел | 234,271 | 1,97 |

Из Генерального плана МО и стратегии социально-экономического до 2030 года следует, что количество людей в прогнозируемый период существенно не изменится и будет варьироваться на уровне 500-550человек.

По статистике предыдущих лет нормы образования в расчете на одного жителя растут. Несмотря на относительное постоянство морфологического состава отходов, соотношение компонентов изменяется в сторону увеличения доли полимерных материалов (полиэтилена, полипропилена, пластмасс). На основании исследований, проводимых ГУП УНИИ АКХ им. К.Д. Памфилова годовой рост нормы накопления для крупных городов принят - 1,5%. Исходя из вышеизложенного, прогноз спроса на сбор и утилизацию отходов в границах МО до 2032 года приведён в таблице 2.18.

**2.18 Планируемые объемы вывоза твёрдых коммунальных отходов по отдельным группам потребителей в соответствии с территориальной схемой**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МО Краснознаменский сельсовет | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| село Олым | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 309 | 296 | 291 | 288 | 285 | 281 | 277 | 270 | 266 | 265 | 257 | 248 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 130 | 128 | 126 | 125 | 124 | 124 | 124 | 124 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| с.Васильевка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 16 | 15 | 12 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 13 | 12 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п.Васильевский | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 47 | 43 | 35 | 31 | 27 | 23 | 19 | 18 | 14 | 7 | 7 | 7 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 19 | 16 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д.Гвоздевка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 79 | 73 | 72 | 65 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 30 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| д.Качановка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с.Николаевка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д.Петровка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 34 | 29 | 27 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 13 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д.Суковкино | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 136 | 129 | 122 | 114 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 50 | 48 | 46 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 511 | 501 | 491 | 481 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 | 248 | 244 | 244 | 244 | 244 | 243 | 243 | 243 | 243 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 6 | Численность населения, пользующиеся услугами по вывозу ТКО, чел. | чел | 524 | 498 | 485 | 467 | 466 | 462 | 458 | 451 | 447 | 446 | 438 | 429 |
| 7 | Количество домов, пользующихся услугами по вывозу ТКО | шт | 210 | 204 | 200 | 196 | 192 | 192 | 192 | 192 | 191 | 191 | 191 | 191 |
| 8 | Уровень обеспеченности услугами ТКО | % | 80,62 | 81,24 | 82,62 | 83,24 | 84,57 | 85,40 | 86,25 | 86,56 | 87,48 | 89,02 | 89,21 | 89,19 |
| 9 | Объём вывоза ТКО | м3 | 1032,28 | 981,06 | 955,45 | 919,99 | 918,02 | 910,14 | 902,26 | 888,47 | 880,59 | 878,62 | 862,86 | 845,13 |

Анализ табличных данных показывает, что в МО в перспективе будет наблюдаться изменение объемов накопления ТКО в зависимости от численности населения, также могут изменяться нормы накопления в зависимости от социальной структуры населения муниципального образования.

## 2.3. Прогноз спроса для системы электроснабжения

В соответствии с Генеральным планом, намеченными мероприятиями по электрификации перспективных планировочных районов и изменением прогнозируемой численности населения, для категории потребителей «население» в перспективе ожидается увеличение показателей спроса электрической энергии для системы электроснабжения муниципального образования.

Для организаций бюджетной сферы и промышленных объектов прогнозируется уменьшение значения потребляемой электроэнергии. Это может быть вызвано уменьшением объёмов производства для промышленных потребителей, а также выполнением запланированных мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности для всех потребителей.

Оценка величины присоединяемой нагрузки на расчетный период проведена на основании информации о сроках застройки новых планировочных жилых районов и расчетной электрической мощности подключения этих районов. Оценка изменения показателей спроса по системе электроснабжения муниципального образования выполнена в соответствии с данными, предоставленными филиалом ПАО «МРСК Центра» – «Курскэнерго» и приведена в таблице 2.15.

### 2.3.1. Общая характеристика и организационная структура системы

Система электроснабжения муниципального образования относится к **первой** ценовой зоне оптового рынка электроэнергии и мощности. Правовая основа оптового рынка регламентирована постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 №1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности».

Реализация электроэнергии потребителю производится на розничном рынке электроэнергии. Правила функционирования розничного рынка электроэнергии регламентированы постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Таблица 2.19.Перспективные показатели спроса для системы электроснабжения муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Период прогнозирования | | | | | | | |
| ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
|  | Электроснабжение | | | | | | | | |
| 1 | Численность населения, пользующая услугами электроснабжения | чел | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 496 |
| 2 | Потребление электроэнергии населением | тыс.кВт\*час | 493,08 | 471,24 | 462,84 | 454,44 | 446,04 | 437,64 | 416,64 |
| 3 | Бюджетные учреждения | тыс.кВт\*час | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 | 36,79 |
| 4 | Прочими потребителями | тыс.кВт\*час | 986,5 | 986,5 | 986,5 | 986,5 | 986,5 | 986,5 | 986,5 |
| 5 | Удельное потребление электроэнергии населением | кВт\*час/чел | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 840,00 | 840 |
| 6 | Рекомендуемый Тариф на электроснабжения для населения МО | млн.кВт\*час | 3,48 | 3,48 | 3,62 | 3,76 | 3,91 | 4,07 | 4,5 |

## 2.4. Прогноз спроса для системы газоснабжения

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к существующему сетевому газу не подключённых до 2024 года домов и подключение вновь построенного жилья с 2024 по 2032 год.

Учитывая достаточно большой объём выполненных работ по газоснабжению за последние пять лет, региональной программой газификации жилищно-коммунального комплекса, промышленных и иных организаций Курской области на 2021 -2030годы утверждена [постановлением](https://docs.cntd.ru/document/561644142#64U0IK) [Администрации Курской области](https://docs.cntd.ru/document/561644142#64U0IK) [от 29 ноября 2019 г. N 1185-па](https://docs.cntd.ru/document/561644142#64U0IK)      (в редакции постановления Правительства Курской области от 1 декабря 2023 г. N 1242-пп) не предусмотрено строительство новых газовых сооружений, в том числе и газовых сетей.

Вместе с тем актуализация данной программы не исключает продолжения газификации и догазификации не только Касторенского района, но и Краснознаменского сельсовета.

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (6 домов общей площадью 600 кв. м) и догазификации действующего жилого фонда построить 2,0 км газопровода.

Таблица 2.20.Перспективные показатели спроса для системы газоснабжения МО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | Реализация мероприятий по годам, тыс.руб | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
|  | Газоснабжение | | | | | | | | |
| 1 | Численность населения, пользующая услугами газоснабжения | чел | 382 | 375 | 369 | 371 | 374 | 376 | 378 |
| 2 | Расход газа населением всего | м3 | 16082,0 | 16082,0 | 16082,0 | 16082,0 | 16082,0 | 16082,0 | 16082 |
| 3 | Расход газа населением на отопление жилых помещений в ОП, м3 | м3/месяц | 12540 | 12540 | 12540 | 12540 | 12540 | 12540 | 12540 |
| 4 | Расход газа населением на отопление жилых помещений в МОП | м3/месяц |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Расход газа населением на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения | м3 | 3542,0 | 3542,0 | 3542,0 | 3542,0 | 3542,0 | 3542,0 | 3542,0 |
| 6 | Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для приготовления пищи | руб/м3 | 9,14 | 9,51 | 9,89 | 10,28 | 10,69 | 11,12 | 11,57 |
| 7 | Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для отопления, руб/м2 | руб/м2 | 5,86 | 6,10 | 6,34 | 6,59 | 6,86 | 7,13 | 7,42 |
| 8 | Отапливаемая площадь,м2 | м2 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 | 6600,0 |
| 9 | *Количество жителей, пользующихся газом* | чел. | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 |
| 10 | Норматив на отопление жилых помещений в ОП газа, | м3/м2/месяц | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| 11 | Норматив на отопление жилых помещений в МОП, | м3/м2/месяц | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 12 | Норматив на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения при отсутствии приборов учета расхода газа, | м3/чел. | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |

В целом спрос на трубопроводный газ составляет с 2024 по 2028 года 775390м3 и с 2029 по 2032 год 620312 м3. Ежегодное потребление сжиженного газа составит около 11 тонн. Соотношение между трубопроводным и сжиженных газом может меняться в пользу трубопроводного на основе дальнейшей реализации программы газификации Касторенского района.

**Раздел 3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры**

**3.1.Существующее положение и проблемы в системе водоснабжения муниципального образования**

### 3.1.1.Описание системы и структуры водоснабжения населенных пунктов Краснознаменского сельсовета и деление территории сельсовета на эксплуатационные зоны

Система централизованного водоснабжения имеется в 4-х населенных пунктах (с.Олым, Гвоздеака, Суковкмно и п.Васильевский. Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Краснознаменскийсельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет до 100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены. Об этом свидетельствуют данные, представленные в таблицах 3.1-3.4.

**Таблица 3.1. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (артскважины) по состоянию на 01.01.2024года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | с. Олым | 2 | 1972-1990 | 100 |
| 2 | д. Гвоздевка | 1 | 1976 | 100 |
| 3 | д. Суковкино | 2 | 1966-1970 | 100 |
| 4 | п. Васильевский | 1 | 1966 | 100 |
|  | Итого по МО | 6 | 1966 - 1990 | 100 |

**Таблица 3.2. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (водонапорные башни) по состоянию на 01.01.2024года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | с. Олым | 2 | 1972-1990 | 100 |
| 2 | д. Гвоздевка | 1 | 1976 | 100 |
| 3 | д. Суковкино | 2 | 1966-1970 | 100 |
| 4 | п. Васильевский | 1 | 1966 | 100 |
|  | **Итого по МО** | **6** | **1966 - 1990** | **100** |

Таблица 3.3. Текущее состояние объектов водоснабжения муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» (водопроводные сети) по состоянию на 01.01.2024года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Текущее состояние | | |
| Кол-во | Год ввода | Уровень износа (%) |
| 1 | с. Олым | 6,5 | 1970 | 100 |
| 2 | с. Николаевка | 2,8 | 1991 | 70 |
| 3 | д. Петровка | 3,0 | 1992 | 90 |
| 4 | д. Гвоздевка | 1,0 | 1992 | 90 |
| 5 | д. Качановка | 1,1 | 1992 | 90 |
| 6 | д. Суковкино | 1,2 | 1978 | 100 |
| 7 | п. Васильевский | 3,5 | 1986 | 100 |
|  | **Итого по МО** | **19,1** | **-** |  |

В целом по состоянию на 01.01.2024 года она включает в себя 6 водозаборных скважин, 6 водонапорных башен и 19,1 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 97% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

**Таблица 3.4.Основные производственные показатели системы централизованного водоснабжения МО «Краснознаменский сельсовет» по состоянию на 01.01.2024 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Единица  измерения | Количество |
| 1 | Производительность водозаборов | т.куб м/сутки | 1,176 |
| 2 | Максимальное потребление воды | куб.м/сутки | 131,2 |
| 3 | Резерв (+), дефицит (-) | т.куб м/сутки | +0,9 |
| 4 | Годовой объем подачи воды в сеть | т. куб.м | 48,606 |
| 5 | Потери воды в водопроводных сетях | т. куб.м | 4,963 |
| % | 10,2 |
| 6 | Объем реализации воды потребителям - всего | т. куб.м | 43,643 |
|  | - население | т. куб.м | 19421,4 |
|  | - бюджетные организации | т. куб.м | 0,203 |
|  | - прочие потребители | т. куб.м | - |
| 7 | Себестоимость воды | руб./куб.м | Нет инф |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.5. Расчёт потребности ХВС для населённых пунктов, имеющих централизованное водоснабжение** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Общее число жителей, чел. | Примерная площадь для полива, кв.м. | Потребность ХВС для скота и птицы, м3 | Потребность ХВС для населения, м3 | Потребность ХВС для полива, м3 | Итого |
| 1 | с. Олым, д.Николаевка | 304 | 38400 | 900,9 | 6976,8 | 2314,75 | 10192,4 |
| 2 | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | 114 | 14100 | 326,3 | 2708,4 | 849,948 | 3884,7 |
| 3 | д. Суковкино | 122 | 15000 | 121,8 | 3753,6 | 904,2 | 4779,6 |
| 4 | п. Васильевский | 35 | 3000 | 380,1 | 1004,4 | 180,84 | 1565,4 |
|  | Итого | 575 |  | 1729,15 | 14443,20 | 4249,74 | 20422,09 |

Водоснабжение населённых пунктов сельсовета в основном осуществляется из артезианских скважин, а также колодцев на дренированных поверхностных и грунтовых водах. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6.5-10м3/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водоразборные колонки.

Система ХПВ объединена с противопожарной, тупиковая в основном диаметр магистральных сетей 50 -108мм, давление 1-3.5кг/см2 , производительность 3,0-10м3 /час.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица3.6. Сведения о населении муниципального образования, имеющих и не имеющих централизованного водоснабжения** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | с. Олым | 128 | 291 | да |
| 2 | с. Николаевка | 10 | 13 | да |
| 3 | д. Петровка | 17 | 27 | да |
| 4 | д. Гвоздевка | 28 | 72 | да |
| 5 | д. Качановка | 6 | 15 | да |
| 6 | д. Суковкино | 47 | 122 | да |
| 7 | с. Васильевка | 12 | 12 | нет |
| 8 | п. Васильевский | 16 | 35 | да |
|  | Итого | 264 | 587 |  |

**Таблица 3.7. Характеристика водоснабжения населенных пунктов Краснознаменский сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число жителей, чел. | Наличие водозабора | Длина водовода | Год ввода в эксплуатацию |
| 1 | с. Олым, с.Николаевка | 138 | 304 | да | 9,3 | 1976 |
| 2 | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | 51 | 114 | да | 5,1 | 1976 |
| 3 | д. Суковкино | 47 | 122 | да | 1,2 | 1966 |
| 4 | п. Васильевский | 16 | 35 | да | 3,5 | 1989 |
|  | Итого | 252 | **575** |  | 19,1 |  |

**Таблица 3.8. Характеристика водозаборов Краснознаменского сельсовета Касторенского района**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населённого пункта | Артезианские скважины | | Длина магистрального водопровода, км/диаметр, мм | Количество башен Рожновского, шт | Количество шахтных колодцев, шт |
| Количество, шт | производительность, м3/час |
| 1 | с. Олым и д.Николаевка | 2 | 20 | 9,3 | 2 | 7 |
| 2 | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | 1 | 10 | 5,1 | 1 | 10 |
| 3 | д. Суковкино | 2 | 20 | 1,2 | 2 |  |
| 4 | п. Васильевский | 1 | 10 | 3,5 | 1 | 1 |
|  | Итого | 6 |  | 19,1 | 6 |  |

Таблица 3.9. Перечень объектов питьевого водоснабжения, расположенных на территории МО «Краснознаменский сельсовет»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Уличные колонки, ед | | | Колодцы, ед | |
| населенных пунктов | Кол-во | Год ввода | Износ, % | Кол-во | Износ,% |
| 1 | с. Олым | 32 | 1970 | 98 | 18 | 50 |
| 2 | с. Николаевка | 11 | 1991 | 100 | 7 | 50 |
| 3 | д. Петровка | 6 | 1992 | 97 | 6 | 50 |
| 4 | д. Гвоздевка | 3 | 1992 | 97 | 2 | 50 |
| 5 | д. Качановка | 3 | 1992 | 97 | 2 | 50 |
| 6 | д. Суковкино | 9 | 1896-1978 | 100 | - | - |
| 7 | с. Васильевка | - | - | - | 7 | 50 |
| 8 | п. Васильевский | 1 | - | 100 | 1 | 50 |
|  | Итого по МО | **63** | **-** | **100** | **42** | **-** |

**Таблица 3.10.Характеристика водозаборного оборудования на водозаборах Краснознаменского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Тип насоса | Прочая информация (ёмкость башни ) |
| Водозабор в с. Олым | | | | | | | |
| 1 | Водозаборная скважина | 65 | погружной | 1976 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х140 | 25 м3 |
| 2 | Водозаборная скважина | 63 | погружной | 1990 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 25 м3 |
| Водозабор в д. Гвоздевка | | | | | | | |
| 3 | Водозаборная скважина | 35 | погружной | 1976 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 25 м3 |
| Водозабор в с.Суковкино | | | | | | | |
| 4 | Водозаборная скважина | 61 | погружной | 1966 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х140 | 25 м3 |
| 5 | Водозаборная скважина | 61 | погружной | 1970 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 25 м3 |
| Водозабор в п.Васильевский | | | | | | | |
| 6 | Водозаборная скважина | 55 | погружной | 1966 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 25 м3 |

Водоснабжение также осуществляется из колодцев на дренированных поверхностных и грунтовых водах и малоглубинных электромеханических скважин. Без централизованного водоснабжения один населённый пункт.

Всего на территории сельсовета 6 водонапорных башен, 6 артезианских скважин, до 16,105км водопроводных сетей. Степень износа магистральных сетей, водонапорных башен в результате эксплуатации достигает 100%, требуется капитальный ремонт.

В целом потребности населения в централизованном ХПВ обеспечиваются более чем на 99%.

При размещении на территории сельсовета населения в случае эвакуации при ЧС военного времени, обеспеченность водой на ХПВ составит до 60%.

Требуется провести дополнительные мероприятия по приведению объектов и сетей централизованного водоснабжения к нормативному состоянию, расширение сети централизованного водоснабжения (в связи с вероятностью сильного радиоактивного заражения).

В целом, потребности населения в воде для питьевых и хозяйственных нужд с учётом повышенного водоразбора в периоды засушливой погоды, вне нормативных требований.

Требуется проектирование и строительство новых артезианских скважин, реконструкция (капитальный ремонт) магистрального водопровода для обеспечения водой жителей, в том числе эвакуируемых и размещаемых на территориях населённых пунктов в соответствии с нормами п.4.11 СНиП 2.01.51-90.

При реконструкции системы водоснабжения необходимо учитывать следующее. Суммарную мощность головных сооружений следует рассчитывать по нормам мирного времени. В случае выхода из строя одной группы головных сооружений мощность оставшихся сооружении должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды предприятий, а также на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения мирного времени по норме 31 л в сутки на одного человека.

Резервуары питьевой воды должны оборудоваться также герметическими (защитно-герметическими) люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

Суммарная проектная производительность защищенных объектов водоснабжения в загородной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, должна быть достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированных, а также сельскохозяйственных животных общественного и личного сектора в питьевой воде и определяется для населения - из расчета 25 л в сутки на одного человека.

Резервуары питьевой воды должны оборудоваться также герметическими (защитно-герметическими) люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

**Таблица 3.11. Структура численности населения, пользующаяся услугами системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование системы коммунальной инфраструктуры | Численность населения, пользующаяся услугами системы, чел. | | | |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| Централизованное водоснабжение |  | 597 | 597 | 597 |
| Нецентрализованное водоснабжение |  | 15 | 15 | 15 |
| Доля нецентрализованного водоснабжения.% |  | До 2,5 | До 2,5 | До 2,5 |

**3.1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

Анализ жилого фонда населенных пунктов Краснознаменского сельсовета позволяет сделать вывод о том, что почти все категории жилых домов не обеспечены в полном объеме всеми степенями благоустройства. В населенных пунктах Краснознаменского сельсовета преобладает частный сектор жилья, где проживает около 100% населения. Более детальная характеристика населенных пунктов Краснознаменского сельсовета, не имеющих централизованного водоснабжения представлена в таблице 3.12.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.12.Сведения о населении муниципального образования, не имеющих централизованного водоснабжения** | | | | |
| № п/п | | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода | |
| 1 | | с. Васильевка | 12 | 15 | нет | |
|  | | ИТОГО | 12 | 15 | нет | |

В данных населённых пунктах водоснабжение осуществляется от шахтных колодцев. Организация водозаборов в виде скважины и водонапорной башни или насоса для подачи воды из скважины экономически не целесообразно.

**3.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (систем холодного водоснабжения) и перечень централизованных систем водоснабжения**

В населённых пунктах Краснознаменского сельсовета водоснабжение населения обеспечивается на 97,5%. Основными потребителями питьевой воды в населённых пунктах являются население.

Особенностью организации централизованного водоснабжения в населённых пунктах является то, что процесс передачи данного ресурса от водозаборов до потребителя осуществляется одним юридическим лицом – АО «Курскоблводоканал».

Функциональная структура системы водоснабжения отображена в приложении 2-5.

Существующая схема водоснабжения имеет пять зон централизованного водоснабжения, которая представлена в таблице 3.13.

**Таблица 3.13.Описание технологических зон водоснабжения Краснознаменского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зоны | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число жителей, чел. | Ресурсоснабжающая организация, обслуживающая систему водоснабжения | Собственность системы водоснабжения |
| Зона водоснабжения с. Олым | с. Олым | 138 | 304 | АО «Курскоблводоканал» | Администрация Касторенского района |
| Зона водоснабжения д. Гвоздевка | д. Гвоздевка, д.Качановка и д.Петровка | 51 | 114 | АО «Курскоблводоканал» | Администрация Касторенского района |
| Зона водоснабжения д. Суковкино | д. Суковкино | 47 | 122 | АО «Курскоблводоканал» | Администрация Касторенского района |
| Зона водоснабжения п. Васильевский | п. Васильевский | 16 | 35 | АО «Курскоблводоканал» | Администрация Касторенского района |
| ИТОГО |  |  | **575** |  |  |

Используется вода на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, в том числе, на полив приусадебных участков и пожаротушение. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводит новое понятия в сфере водоотведения: "эксплуатационная зона" - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения. Исходя из определения эксплуатационной зоны водоснабжения в централизованной системе водоснабжения сельсовета можно выделить следующие зоны:

**3.1.3.1. Водозабор в с.Олым**

В существующем водозаборе в настоящее время задействовано две рабочие артезианские скважины глубиной до 65 метров. Данные скважины находятся на балансе администрации района. На скважинах установлены два центробежных электронасоса ЭВЦ 10х120 и ЭВЦ 10х140.

Данный водозабор расположен в восточной части села Олым. Подача воды производится электрическим насосом производительностью до 10 куб.м/час с накоплением в водонапорной башне и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.14. Сведения о населении муниципального образования, получающих питьевую воду от водозабора в с.Олым** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | Олым | 128 | 291 | да |
| 2 | Николаевка | 10 | 13 | да |
|  | Итого | 138 | 304 |  |

Система ХПВ объединена с противопожарной, тупиковая в основном диаметр магистральных сетей 100 мм, давление 1-3кг/см2, производительность до 10 м3/час.

В водоохранной зоне 1-го пояса водозаборного сооружения загрязняющие вещества в почве и водоносных горизонтах отсутствуют. Зона санитарной охраны 1-го пояса ограждена сетчатыми панелями. Водонапорные башни системы Рожновского высотой 10 м, емкостью 25 м3 находится в рабочем состоянии.

Вода, добытая на данном водозаборе, поступает в водопроводные сети с.Олым и д.Николаевка. В целом обслуживается 138 жилых домов.

**Таблица 3.15. Характеристика водозабора в с. Олым**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Мощность водозабора, м3/ч | Прочая информация (ёмкость башни и высота) |
| 1 | Водозаборная скважина | 65 | погружной | 1976 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х140 | 25 м3 |
| 2 | Водозаборная скважина | 63 | погружной | 1990 | До 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 25 м3 |

Существующая схема водоснабжения с.Олым представлена в приложении 2.

**3.1.3.2. Водозабор в д.Гвоздевка**

Водоснабжение населения д. Гвоздевка осуществляется от существующей водозаборной скважины, пробуренной в 1976 г. Скважина расположена в юго-западной части деревни. Скважина работает круглосуточно. Ограждение ЗСО 1 пояса отсутствует. К данной скважине подключены д.д. Качановка и Петровка.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.16. Сведения о населении муниципального образования, имеющих централизованного водоснабжения** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | д. Петровка | 17 | 27 | да |
| 2 | д. Гвоздевка | 28 | 72 | да |
| 3 | д. Качановка | 6 | 15 | да |
|  | Итого | 51 | 114 |  |

Водопроводная сеть д. Гвоздевка проложена из аэбестовых и чугунных труб, наблюдаются частые порывы. Более детальная информация представлена в таблице 3.17.

**Таблица 3.17. Сведения о водопроводных сетях муниципального образования, относящихся к водозабору д.Гвоздевка**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр сети ВС,мм | Протяженность, п.м. | Материал труб | Период строительства | Требуется замена по причине полного износа, п.м. |
| деревня Петровка Краснознаменского Сельсовета | | | | |
| Ø от 50 до 108 мм | 3000 | асбест, чугун | 1992 | 3000 |
| деревня Гвоздевка Краснознаменского Сельсовета | | | | |
| Ø от 50 до 108 мм | 1000 | асбест, чугун | 1992 | 1000 |
| деревня Качановка Краснознаменского Сельсовета | | | | |
| Ø от 50 до 108 мм | 1100 | асбест, чугун | 1992 | 1100 |

На скважине установлен центробежный электронасос ЭЦВ 6х10х140. Подача воды производится электрическим насосом производительностью 10 куб.м/час с накоплением в водонапорной башне и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки.

Система ХПВ объединена с противопожарной, тупиковая в основном диаметр магистральных сетей 50 -108мм, давление 1-3кг/см2, производительность 10 м3/час.

В водоохранной зоне 1-го пояса водозаборного сооружения загрязняющие вещества в почве и водоносных горизонтах отсутствуют. Зона санитарной охраны 1-го пояса ограждена сетчатыми панелями. Водонапорная башня системы Рожновского высотой 10 м, емкостью 15 м3 находится в рабочем состоянии.

Вода, добытая на данном водозаборе, поступает в водопроводные сети д.Гвоздевка. В целом обслуживается 51 жилых дома.

**Таблица 3.18.Характеристика водозабора в д.Гвоздевка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Мощность водозабора, м3/ч | Ёмкость башни |
| 1 | Водозаборная скважина | 35 | погружной | 1976 | До 100 | ЭЦВ-6-10-140 | 25 м3 |

Существующая схема водоснабжения д.Гвоздевка представлена в приложении 3.

**3.1.3.3. Водозабор в д.Суковкино**

В настоящее время водоснабжение населения в д. Суковкино Касторенского района осуществляется от существующей водозаборной скважины, пробуренной в 1970 г., расположенной на участке с кадастровым номером 46:08:130201:165. Скважина расположена на территории РЖД в западной части деревни между ж/д дорогой и автомобильной. Скважина в удовлетворительном состоянии. Ограждение ЗСО 1 пояса имеется. На расстоянии 156 м в южном направлении от водозабора расположена кирпичная водонапорная башня емкостью 25 м3 высотой 14 м, 1895 года постройки. Башня находится в ведомстве РЖД. Водопроводная сеть д. Суковкино проложена из мет. труб и только по части деревни. Часть населения не имеет централизованного водоснабжения. Наблюдаются частые порывы существующей водопроводной сети, построенной в 1978 году. Жители д. Суковкино водой обеспечены, однако в летний период наблюдается её дефицит.

В существующем водозаборе в настоящее время задействована одна рабочая артезианская скважина глубиной до 60 метров. Данная скважина находятся на балансе администрации района. На скважине установлен центробежный электронасос ЭЦВ 5х10х120.

Подача воды производится электрическим насосом производительностью 10 куб.м/час с накоплением в водонапорной башне и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки. Система ХПВ объединена с противопожарной, тупиковая в основном диаметр магистральных сетей 80 -108мм, давление 1-3кг/см2, производительность 10 м3/час.

**Таблица 3.19. Сведения о водопроводных сетях муниципального образования, относящихся к водозабору с.Суковкино**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр сети ВС,мм | Протяженность, п.м. | Материал труб | Период строительства | Требуется замена по причине полного износа, п.м. |
| Ø от 50 до 108 мм | 3000 | асбест, чугун | 1966 | 3000 |

Вода, добытая на данном водозаборе, поступает в водопроводные сети д.Суковкино. В целом обслуживается 47 жилых домов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.20. Сведения о населении муниципального образования, имеющих централизованного водоснабжения** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | с.Суковкино | 47 | 122 | да |

**Таблица 3.21.Характеристика водозабора в д.Суковкино**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Тип насоса | Мощность водозабора, м3/ч | Прочая информация (ёмкость башни ) |
| 1. | Водозаборная скважина | 61 | погружной | 1970 | 100 | ЭВЦ 10х120 | 10 | 25 |
| 2. | Водозаборная скважина (не рабочая) | 61 | погружной | 1966 | 100 | ЭВЦ 10х120 |  | 25 |
|  | Итого |  |  |  |  |  | 10 |  |

В водоохранной зоне 1-го пояса водозаборного сооружения загрязняющие вещества в почве и водоносных горизонтах отсутствуют. Зона санитарной охраны 1-го пояса ограждена сетчатыми панелями. Водонапорная башня системы Рожновского высотой 10 м, емкостью 25 м3 находится в рабочем состоянии.

Существующая схема водоснабжения д.Суковкино представлена в приложении 4.

**3.1.3.4. Водозабор в п.Васильевский**

В существующем водозаборе в настоящее время задействовано одна рабочая артезианская скважина глубиной до 76 метров. Данная скважина находятся на балансе администрации райлна. На скважине установлен центробежный электронасос ЭЦВ 5х6,5х90.

Данные водозаборы расположены в южной части села посёлка. Подача воды производится электрическим насосом производительностью до 6,5 куб.м/час с накоплением в водонапорной башне и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки.

В водоохранной зоне 1-го пояса водозаборного сооружения загрязняющие вещества в почве и водоносных горизонтах отсутствуют. Зона санитарной охраны 1-го пояса ограждена сетчатыми панелями. Водонапорная башня системы Рожновского высотой 10 м, емкостью 25 м3 находится в рабочем состоянии.

**Таблица 3.22. Сведения о водопроводных сетях муниципального образования, относящихся к водозабору п.Васильевский**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр сети ВС,мм | Протяженность, п.м. | Материал труб | Период строительства | Требуется замена по причине полного износа, п.м. |
| Ø от 50 до 108 мм | 3000 | асбест, чугун | 1966 | 3000 |

Вода, добытая на данном водозаборе, поступает в водопроводные сети п.Васильевский. В целом обслуживается 16 жилых домов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.23. Сведения о населении муниципального образования, имеющих централизованное водоснабжение** | | | | |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов | Общее число зарегистрированных жителей, чел. | Наличие водопровода |
| 1 | п.Васильевский | 16 | 35 | да |

**Таблица 3.24.Характеристика водозабора в п.Васильевский**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Мощность водозабора, м3/ч | Прочая информация (ёмкость башни и высота) |
| 1 | Водозаборная скважина | 76 | погружной | 1966 | До 100 | ЭЦВ-5-6,5-90 | 25 м3 |

Существующая схема водоснабжения села п.Васильевский представлена в приложении 5.

**3.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения** обеспечения холодным водоснабжением территории сельсовета имеется 6 артезианских скважины, все находятся в рабочем состоянии, четыре водозабора в комплексе в водонапорными башнями. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6,5-10,0 м3/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по магистральным сетям, в том числе и на водозаборные колонки.

Все водозаборы стоят на балансе Краснознаменского сельсовета. Суммарная (установленная) производительность всех водозаборов составляет 49 м3/час. На производственные и хозяйственно-питьевые нужды в настоящее время используется вода из 6 действующих артезианских скважин. Забор воды осуществляется как групповыми, так и одиночными скважинами. Принадлежность скважин к водозаборам отражена в таблице 1.35.

Характеристика водозаборов МО по износу и мощности и сравнительные характеристики по энергоёмкости производства и транспортировки воды, кВт.ч/куб.м, производительность труда и другим показателям представлены в таблице 3.25.

**Таблица 3.25. Характеристика водозаборного оборудования на водозаборах Краснознаменского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование скважины | Характеристика (глубина скважины и диаметр) | Тип насоса | Год ввода в эксплуатацию | Износ, % | Тип насоса | Мощность водозабора, м3/ч (номин/факт) | Прочая информация (ёмкость башни ) |
|  | Водозабор в с. Олым | | | | | | | | |
| 1 | | Водозаборная скважина №1 | 65 | погружной | 1976 | 100% | Насос ЭВЦ 10х140 | 10 | 25 |
| 2 | | Водозаборная скважина №2 | 63 | погружной | 1990 | 100% | Насос ЭВЦ 10х120 | 10 | 25 |
|  | Водозабор в д. Гвоздевка | | | | | | | | |
| 1 | | Водозаборная скважина | 35 | погружной | 1976 | 100 | Насос ЭВЦ 10х140 | 10 | 25 |
|  | Водозабор в д.Суковкино | | | | | | | | |
| 1. | | Водозаборная скважина | 61,3 | погружной | 1970 | 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 10 | 25 |
| 2. | | Водозаборная скважина | 61 | не рабочая | 1966 | 100 | Насос ЭВЦ 10х121 | 10 | 25 |
|  | Водозабор п.Васильевский | | | | | | | | |
| 1 | | Водозаборная скважина | 55 | погружной | 1966 | 100 | Насос ЭВЦ 10х120 | 10 | 25 |

Исходя из представленных в таблице 3.25 данных, износ объектов системы водоснабжения составляет до 100%.

**3.1.5. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды**

Специализированных установок или оборудования для очистки питьевой воды в системе водоснабжения Краснознаменского сельсовета нет. Имеется водонапорные башни, которые частично выполняют роль оборудования для очистки воды.

**3.1.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водопроводные сети, проложенные по пяти населённым пунктам, имеют срок службы от 39 до 55 лет. Все водоводы имеют износ до 100%. Все существующие сети имеют материал из стали и чугуна. Более детальная характеристика водопроводов представлена в таблицах 3.26.  **Таблица 3.26.Характеристика водопроводных сетей системы водоснабжения по протяженности и материалу стен** | | | | | |
| Диаметр сети ВС,мм | Протяженность, п.м. | Материал труб | Период строительства | Требуется замена по причине полного износа, п.м. |
| Село Олым Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 6500 | асбест, чугун | 1970 | 6500 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| Село Олым- с.Николаевка Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 2800 | асбест, чугун, полиэтилен | 1991 | 1500 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| деревня Петровка Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 3000 | асбест, чугун | 1992 | 3000 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| деревня Гвоздевка Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 1000 | асбест, чугун | 1992 | 1000 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| деревня Качановка Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 1100 | асбест, чугун | 1992 | 1000 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| деревня Суковкино Краснознаменского сельсовета | | | | |
| Ø до 50 мм |  |  |  |  |
| Ø от 50 до 108 мм | 1200 | полиэтилен, асбест, чугун | разработан проект на реконструкцию водопровода в 2021 г замена 2,6 | 1200 |
| Ø от 108 до 250 мм |  |  |  |  |
| п.Васильевский |  |  |  |  |
| Ø от 108 до 250 мм | 1000 | асбест | 1986 | 1000 |
| ИТОГО | 19100 |  |  | 15200 |

**3.1.7.Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении МО, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор и муниципальный контроль.**

Действующая система водоснабжения находится в плохом состоянии. За весь период эксплуатации, а это более 30 лет, реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и коррозированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Краснознаменскому сельскому совету составляет 80-85%. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть от отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселения, часто не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах.

К существующим техническим и технологическим проблемам, возникающих при водоснабжении МО следует также отнести:

* Низкие темпы реконструкция водопроводных сетей и систем водозабора;
* Повышенное содержание в питьевой воде железа и марганца;
* Подбор мест водозаборов не обеспечивает оптимальную себестоимость добычи и транспортировки питьевой воды;
* Высокая потребность в строительстве уличных водопроводных сетей на жилых территориях населённых пунктов, необорудованных уличным водопроводом
* Фактический износ основных фондов объектов ВКХ по состоянию на 01.01.2024г составляет более 70%.;
* 85% труб имеют износ 100%;
* Аварийность на сетях ВКХ поселка на 1 км сети составляет 5,29 случаев в год;
* Доля проб питьевой воды, соответствующих требованиям САН ПиН 2.1.1074-01, к общему количеству проб, отобранных в распределительной сети МО, составляет 97%. Доля анализов сбрасываемых сточных вод, соответствующих требованиям нормативов, составляет более 90%.

## 3.2. Характеристика состояния и проблем в системе электроснабжения

### 3.2.1. Общие сведения

Объекты электроэнергетики, расположенные на территории МО «Краснознаменский сельсовет», относятся к энергосистеме Касторенского района Курской области, которая в свою очередь входит в состав филиала АО МРСК Центра «Курсэнерго» и обслуживается Касторенскими районными электрическими сетями.

**Правовая основа оптового** рынка регламентирована постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 №1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности». Реализация электроэнергии потребителю производится на розничном рынке электроэнергии.

Правила функционирования розничного рынка электроэнергии регламентированы постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Сети 6кВ кабельные и воздушные только за пределами жилой зоны.

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Подстанция имеет свободные мощности.

Передача электроэнергии осуществляется от энергосистемы ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» через ряд подстанций.

Установленная мощность всех подстанций составляет 106,96 кВА. Обеспечение электроэнергией абонентов осуществляется через сбытовые компании.

Электроснабжение сельсовета образования осуществляется от ПС 35/10 «Благодать». По территории сельсовета проходят ЛЭП 35 кВ, протяженностью 12 км.

**Таблица 3.25 Основные сведения по подстанциям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подстанции | Uном,кВ | Год ввода в эксплуатацию | Мощность трансформаторов, МВА | Процент износа,% | Процент загрузки,% |
| Благодать | 35/10 | 1973 | 2,5-4,0 | 100 | *6,9* |

**Таблица 3.26.Общая информация о системе электроснабжения муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Период прогнозирования |  |
| ед.изм | 2023 |
| 1 | Численность населения, пользующая услугами электроснабжения | чел | 811 |
| 2 | Потребление электроэнергии населением | тыс.кВт\*час | 681,2 |
| 3 | Удельное потребление электроэнергии населением | кВт\*час/чел | 840,0 |
| 4 | Рекомендуемый Тариф на электроснабжение для населения МО |  |  |
| .4.1 | *в домах с газовыми плитами, руб./кВт/час* | кВт\*час/чел | 3,35 |
| .4.2 | *в домах с электро-плитами, руб./кВт/час* | кВт\*час/чел | 2,47 |

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Сети 6кВ воздушные только за пределами жилой зоны.

Техническое состояние электросетей - удовлетворительное. Подстанция имеет свободные мощности.

Передача электроэнергии осуществляется от энергосистемы ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» через ряд подстанций.

Установленная мощность всех подстанций составляет 106,96 кВА. Обеспечение электроэнергией абонентов осуществляется через сбытовые компании.

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Электроснабжение сельсовета образования осуществляется от ПС 35/10 «Благодать». По территории сельсовета проходит линии электропередач 10 кВ протяженностью 20,14 км и 0,4 кВ протяженностью 38,3 км.

Таблица 21.Основные сведения по подстанциям, питающих сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование подстанции** | **U ном, кВ** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Процент износа ПС (по амортизации)** | **Мощность установленных трансформаторов., МВА** | **Режимный день зимнего максимума 2005 год** | **% загрузки** |
| Благодать | 35/10 | 1973 | 100 | 2,5 + 4,0 | 0,4 | 6,9 |

Имеющаяся сеть энергоснабжения позволяет обеспечить население и объекты экономики достаточным количеством электроэнергии.

Количество действующих трансформаторных подстанций 33 единиц, общей мощностью 3740 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно. Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 0,317МВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 0,115Мвт.

По состоянию на конец 2023 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 764 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

**Таблица 3.27. Фактическое потребление электроэнергии основными потребителями за 2021-2023г.г. по данным РСО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребителей | ед.изм. | 2021год | 2022год | 2023год |
| 1 | Население | Тыс.кВт\*час | 493,08 | 493,08 | 493,08 |
| 2 | Бюджетные учреждения | Тыс.кВт\*час | 36,79 | 36,79 | 36,79 |
| 3 | Прочими потребителями | Тыс.кВт\*час | 986,5 | 986,5 | 986,5 |
| 4 | Потери | Тыс.кВт\*час | 151,5 | 151,5 | 151,5 |
|  | ИТОГО | Тыс.кВт\*час | 1667,87 | 1667,87 | 1667,87 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.29. Структура расчетной нагрузки на систему электроснабжения в 2023-2024 году, МВт** | | | |
| **Наименование показателя** | Расчетные нагрузки на систему электроснабжения, МВт | | Источник подключения |
| 2023год | 2024год |
| **Котовский сельсовет** | | |  |
| Население | 0,107 | 0,109 | ПАО "Россети Центр", филиал "Курскэнерго" "Касторенские районные электрические сети" |
| Бюджетные потребители | 0,008 | 0,008 | ПАО "Россети Центр", филиал "Курскэнерго" "Касторенские районные электрические сети" |
| Прочие потребители | 0,202 | 0,206 | ПАО "Россети Центр", филиал "Курскэнерго" "Касторенские районные электрические сети" |
| Итого | 0,317 | 0,323 | ПАО "Россети Центр", филиал "Курскэнерго" "Касторенские районные электрические сети" |

**Таблица 3.30. Основные технические характеристики оборудования и электросетей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | ед.изм | Значение |
| **Внешние и внутренние сети** | | | |
| 1 | Количество силовых трансформаторов 35 кВ, 0,4кВ | шт | 33 |
| 2 | Мощность трансформаторов, кВА | кВА | 4030 |
| 3 | Протяженность линий электропередач, в том числе: | км | 58,44 |
| 3.1 | Протяженность ЛЭП-10 кВ | км | 38,3 |
| 3.2 | Протяженность ЛЭП-0,4 кВ | км | 20,14 |

### 3.2.2. Существующие проблемы в электроснабжении и направления их решения

На сельских подстанциях имеются резервы мощности. Вместе с тем, износ ЛЭП составляет около 80%. Старение материала конструкции опор, проводов, арматуры и изоляторов вызывают увеличение повреждаемости ВЛ и рост количество отказов.

Большинство используемых силовых трансформаторов на подстанциях физически устарели, их степень износа составляет 80 % и более. Они имеют значения потерь холостого хода и короткого замыкания, значительно уступающие характеристикам современных трансформаторов, что увеличивает годовые потери электроэнергии. Старение основных производственных фондов является общей проблемой топливно-энергетических комплексов в условиях увеличения потребностей энергопотребления, что является источником повышенного риска возникновения крупных аварий. Недостаточное инвестирование на обновление, техническое перевооружение основных производственных фондов генерирующих мощностей, подстанционного оборудования, магистральных и распределительных электрических сетей, а также продление срока эксплуатации оборудования в энергетической области посредством экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования имеет массовый характер и еще более усугубляет ситуацию. Для снижения риска возникновения аварийных ситуаций и уменьшения уровня технологических потерь в энергосистеме необходима реконструкция и техническое перевооружение основных фондов электроэнергетики.

Основными проблемами системы передачи электроэнергии муниципального образования являются:

1. Рост износа оборудования и сетей электроснабжения;

2. Высокая потребляемая мощность лампами уличного освещения;

3. Отсутствие электрических сетей в некоторых районах частной застройки сельсовета;

4.Отсутствие приборов учета электрической энергии на части объектов электропотребления;

5. Наличие на рынке объектов электроснабжения недобросовестных потребителей электроэнергии;

6. Недостаток финансовых ресурсов для проведения реконструкции энергетического оборудования и электрических сетей.

### 3.2.3.Воздействие на окружающую среду

Элементы системы электроснабжения, оказывающие воздействие на окружающую среду после истечения нормативного срока эксплуатации:

 масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели,

 аккумуляторные батареи,

 масляные кабели.

Масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели несут опасность разлива масла и вероятность попадания его в почву и воду. Во избежание разливов необходимо соблюдать все требования техники безопасности при осуществлении ремонтов, замены масла и т.д. Необходима правильная утилизация масла и отработавших трансформаторов и выключателей.

Для исключения опасности нанесения ущерба окружающей среде возможно применение сухих трансформаторов и вакуумных выключателей вместо масляных.

## 3.3.Характеристика состояния и проблем системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами (ТКО)

### 3.3.1. Общие сведения

Вопросами организации сбора, транспортировки и утилизации твердых бытовых и им подобных отходов занимается специализированная организация региональный оператор АО «САБ по уборке г.Курска» свою деятельность на основании Лицензии 46-00078/П от 06 сентября 2016. (Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности). Выдано: Управление Росприроднадзора по Курской области. Виды работ (услуг), оказываемых в составе лицензируемого вида деятельности: сбор, использование, обезвреживание, транспортировка, размещение отходов I-IV классов опасности.

В зону деятельности регионального оператора АО «САБ по уборке г. Курска» входит Северо-Восточная зона Курской области, которая включает и Касторенский район. Ежегодно в Касторенском районе образуется более 27000 м3 отходов от населения и 104 тонн от инфраструктуры с учетом отходов сельхоз производства.

Согласно территориальной схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в МО «Котовский сельсовет» по состоянию на конец 2023 года установлены 28 контейнера.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3.32 Общая характеристика схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в МО «Краснознаменский сельсовет»** | | | | | | |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 | 561 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 | 248 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с пвёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 19 | 19 | 19 | 19 |

По состоянию на начало 2024 года вывоз ТКО осуществляется только в трёх населенных пунктах (с.Олым, д.Суковкино, д.Гвоздёвка). Территории данного жилого сектора оборудованы благоустроенными площадками с твердым покрытием для сбора ТКО и крупногабаритных отходов, необходимым количеством контейнеров (28шт) для сбора мусора. Вывоз отходов с мест их временного накопления организован по планово-регулярному методу, ежедневно, согласно утвержденному графику.

В остальных населённых пунктах (п.Васильевский, д.Качановка, д.Петровка, с.Николаевка, с.Васильевка) по различным причинам, в том числе отсутствие подъездов, централизованного вывоза ТКО нет. При решении данных проблем сфера обращения с ТКО может быть расширена.

Основными источниками образования твёрдых коммунальных отходов в Касторенском районе согласно территориальной схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами являются население и объекты, представленные в таблицах 1.8- 1.9.

Объектами санитарной очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных учреждений и организаций, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха и др. муниципального образования «Краснознаменский сельсовет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласно территориальной схемы обращения с твёрдыми коммунальными отходами местами накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Касторенского района определены населённые пункты, представленные в таблице 3.33. Местом накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Котовский сельсовет» является **с. Олым, ул. Знаменская, д. 16.**  **Таблица 3.33. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Касторенского района Курской области** | | |
| N п/п | Наименование муниципального района/городского поселения/ сельского поселения | Наименование населенного пункта, улицы, номер дома/здания |
| 1 | Касторенский район, п. Касторное | ул. Калинина, д. 1 |
| 2 | Касторенский район, п. Новокасторное | ул. Железнодорожная, д. 57 |
| 3 | Касторенский район, п. Олымский | ул. 20 лет Победы, д. 3 |
| **4** | **Касторенский район, Краснознаменский сельсовет** | **с. Олым, ул. Знаменская, д. 16** |
| 5 | Касторенский район, Андреевский сельсовет | д. Андреевка, д. 33, пом. I |
| 6 | Касторенский район, Верхнеграйворонский сельсовет | с. Верхняя Грайворонка, ул. Центральная, д. 13 б |
| 7 | Касторенский район, Егорьевский сельсовет | д. Егорьевка, ул. Садовая, д. 1 |
| 8 | Касторенский район, Жерновецкий район | с. Жерновец, ул. Центральная (здание вблизи д. 3) |
| 9 | Касторенский район, Котовский сельсовет | с. Котовка, пер. Садовый, д. 15 |
| 10 | Касторенский район, Краснодолинский сельсовет | с. Красная Долина, ул. Советская, д. 23 |

**Таблица 3.34. Источники образования твёрдых коммунальных отходов в Краснознаменском сельсовете Касторенского района (кроме населения) являются:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общеобразовательные учреждения, учащихся, мест | Объекты культуры и досуга, мест | Спортивные объекты, мест | Магазины, м2 | ФАП, м2 | Отделение связи | Административные учреждения, сотрудников <\*> |
| 220 | 370х3 | - | 75 | 45 | 30 | 8 |

**Таблица 3.35. Источники образования отходов, сгруппированные по поселениям, имеющие постоянное население по данным Курскстата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Городской округ, муниципальный район | Муниципальное образование | Код [ОКТМО](https://docs.cntd.ru/document/1200106990#7D20K3) | Географические координаты |
| 1 | Касторенский муниципальный район | поселок Касторное | 38 614151 | 51.828765 |
|  |  |  |  | 38.130519 |
| 2 | Касторенский муниципальный район | поселок Новокасторное | 38 614153 | 51.777890 |
|  |  |  |  | 38.129073 |
| 3 | Касторенский муниципальный район | поселок Олымский | 38 614154 | 51.771365 |
|  |  |  |  | 38.159472 |
| **11** | **Касторенский муниципальный район** | **Краснознаменский сельсовет** | **38 614444** | **51.680085** |

Для сбора отходов на территории МО от населения используются открытые металлические или пластиковые контейнеры объемом 0,75 м3. Раздельный сбор отходов по компонентам в МО не производился.

Показатели работы по обращению с твердыми коммунальными отходами по данному населённому пункту представлены в таблице 3.36.

Ежегодно в муниципальном образовании образуется около 955 м3 отходов производства и потребления. Более детальная информация по организации работы по обращению с твёрдыми коммунальными отходами представлена в таблице 3.36.

Сведения об уровне собираемости платежей и оценка доступности стоимости ЖКУ для населения согласно Приказу Минрегионразвития №378 представлены в таблице ниже. Данные сведения получены от ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в сфере поставки коммунального ресурса и отображают тенденцию последних трех лет.

**Таблица 3.36. Показатели работы по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Котовском сельсовете**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | Наименование показателей | Ед.изм. | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 |
| 3 | Количество контейнеров для сбора ТКО у населения | шт. | 27 | 27 | 27 |
| 4 | Количество контейнеров для сбора ТКО у прочих организаций | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 5 | наличие подъездов с твёрдым покрытием к КП для вывоза ТКО | шт. | 19 | 19 | 19 |
| 6 | Численность населения, пользующиеся услугами по вывозу ТКО, чел. | чел | 524 | 498 | 485 |
| 7 | Количество домов, пользующихся услугами по вывозу ТКО | шт | 210 | 204 | 200 |
| 8 | Уровень обеспеченности услугами ТКО | % | 80,62 | 81,24 | 82,62 |
| 9 | Объём вывоза ТКО | м3 | 1032,28 | 981,06 | 955,45 |

В системе обращения с отходами производства и потребления выделяются следующие этапы:

- Сбор отходов в течение определенного времени от места их образования или накопления для обеспечения последующих работ по обращению с отходами;

- Транспортирование отходов, связанная с перемещением отходов между местами или объектами их образования, накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения.

### 3.3.2.Основные проблемы при обращении с отходами на территории муниципального образования и пути их решения

Основными целями развития системы коммунальной инфраструктуры МО «Краснознаменский сельсовет» в части обращении с отходами на территории муниципального образования являются:

• улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду твердых коммунальных отходов;

• создание условий для коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения муниципальном образовании.

Наиболее оптимальным способом достижения этих задач является развитие и совершенствование существующей системы путем:

 приобретения необходимого количества контейнеров и бункеров;

 обустройства необходимого количества площадок для контейнеров и бункеров;

 организации системы селективного сбора утилизируемых компонентов ТКО (на перспективу).

Анализ сложившейся практики применения контейнеров для сбора ТКО в городе Курске показал, что оптимальными для условий МО являются контейнеры, изготавливаемые из пластмасс емкостью 1,1 м3 и 0,75 м3. При сборе ТКО трудности возникают при проезде собирающего мусоровоза к месту расположения мусоросборных контейнеров. Для обеспечения нормальной работы собирающих мусоровозов, необходимо иметь развитую сеть проездов к контейнерным площадкам с несущей способностью дорожного покрытия.

Контейнерные площадки должны располагаться на расстоянии не ближе 20 м, но не более 100 метров от окон жилых и общественных зданий, детских и спортивных площадок, мест отдыха. Существующие места расположения контейнерных площадок и анализ потребности мест размещения, проведен на всей территории города.

С целью стабилизации и улучшения экологического состояния, для поддержания благоприятной для здоровья населения МО экологической обстановки необходима реконструкция действующего полигона твердых бытовых отходов, отвечающего требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, а также внедрению механизмов утилизации части отходов, с целью более эффективного использования.

Динамика цен на вторичное сырье целиком и полностью определяется состоянием спроса на него со стороны потребителей. Специфика сбора и обработки вторичного сырья не дает возможности поставщикам быстро реагировать на изменения конъюнктуры. В результате цены на вторичное сырье движутся скачкообразно. При росте спроса, цены быстро идут вверх, так как поставщики не могут за короткий срок увеличить сбор и удовлетворить запросы потребителей. С другой стороны, при падении спроса наблюдается резкое снижение цен, так как фирмы не могут сразу сократить возросшие поступления вторичного сырья и вынуждены сбывать товар по бросовым ценам.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Курской области, в том числе с твердыми коммунальными по Курской области, региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами АО «САБ по уборке г. Курска» , как региональный оператор, в зону которого входит и муниципальное образование «Котовский сельсовет», разработало инвестиционную программу по трём основным направлениям:

1.Строительство мусоросортировочного завода на территории Курского района Курской области; 2. Строительство очередных очередей действующего полигона.

Результатом реализации проектов Регионального оператора должно стать снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье сельского населения за счет:

* улучшения качества окружающей среды и обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую среду;
* устойчивого развития инфраструктуры по обращению с отходами на территории муниципальных районов юго-западной зоны Курской области;
* уменьшения практически в 5 раз объемов отходов, направляемых на захоронение, благодаря инновационной технологии автоматизированной сортировки;
* извлечения из образующихся на территории сельского поселения отходов наиболее токсичных фракций;
* размещения неутилизируемой части отходов на современном ресурсоёмком полигоне, соответствующем всем требованиям санитарной и экологической безопасности;
* вовлечения в хозяйственный оборот региона качественного вторсырья.

Основными нерешенными проблемами в данной сфере на территории сельского поселения остаются:

* наличие отдельных территорий сельсовета, не вовлеченных в систему обращения с ТКО и присутствием на них потенциальных несанкционированных свалок;
* отсутствие системы раздельного сбора отходов от населения, в том числе отработанных люминесцентных ламп, относящихся к отходам 1 класса опасности по классификации ФККО на территориях, не вовлеченных в систему обращения с ТКО;
* низкая степень сортировки или разделения собираемых ТКО.

Таким образом, главное направление деятельности в системе обращения с отходами в МО – сокращение объемов отходов, поступающих на захоронение и максимальное их вторичное использование. Стратегия направлена на решение задач повышения экономической эффективности, обеспечения экологической безопасности и санитарно – эпидемиологического благополучия населения МО в сфере обращения с отходами производства и потребления.

## 3.4.Характеристика состояния и проблем в системе газоснабжения

В муниципальном образовании МО «Краснознаменский сельсовет» из 8-и населенных пунктов к сетям газоснабжения на текущий момент подключены 4 населенных пункта. Система газоснабжения представлена 13,1 км межпоселковыми сетями газопровода и 15,2 км распределительных сетей газопровода.

### Таблица 3.37.Характеристика газовых сетей для газоснабжения существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Наименование объектов сетевого газоснабжения** | **Ед.**  **изм.** | **Всего** |
| 1 | с. Олым | Межпоселковые газопроводы | км | - |
| Распределительные газопроводы | км | 12,12 |
| 2 | д.Гвоздевка | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 1,2 |
| 3 | д. Качановка | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 1,2 |
| 4 | д. Суковкино | Межпоселковые газопроводы | км |  |
| Распределительные газопроводы | км | 2,8 |
|  | **Итого по МО** | Межпоселковые газопроводы | **км** | **13,1** |
| Распределительные газопроводы | **км** | **17,32** |

Строительство сетей газоснабжения на территории Краснознаменского сельсовета осуществлялось с 2011 до настоящего времени.

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 65,1% и баллонным – 15,2%

Более детальная характеристика структуры, организации и показателей системы газоснабжения по всем населенным пунктам представлена в таблице 3.38.

Более детальная характеристика структуры, организации и показателей системы газоснабжения по всем населенным пунктам, бюджетным и прочим потребителям представлена в таблице 3.37.

По данным Межрегионгаза фактические показатели спроса на коммунальные ресурсы в системе газоснабжения с 2021 по 2023 год значительно выросли и составили около 1620,0 тыс.куб.

**Таблица 3.38. Среднегодовой спрос на коммунальные ресурсы в сфере газоснабжения по данным РСО, тыс.м3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.изм | 2021 | 2022 | 2023 | Итого |
| Население | тыс.м3 | 434,317 | 404,595 | 410,076 | 1619,104 |
| Бюджетные потребители | тыс.м3 | 5,400 | 5,500 | 5,900 | - |
| Прочие потребители | тыс.м3 | 604,050 |  |  | - |
| ИТОГО | тыс.м3 |  |  |  |  |

**Таблица 3.39. Характеристика структуры, организации и показателей системы газоснабжения по всем населенным пунктам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Население всего | чел. | 650 | 613 | 587 |
| 2 | Количество домов всего | шт. | 275 | 265 | 256 |
| 3 | Количество газифицированных домов | шт. | 175 | 179 | 179 |
| 4 | Количество жильцов, охваченных центр. Газоснабжением | чел. | 400 | 395 | 382 |
| 5 | Количество жильцов, охваченных баллонным газоснабжением | чел. | 103 | 96 | 89 |
| 6 | Доля жильцов, охваченных центр. Газоснабжением | % | 61,5 | 64,4 | 65,1 |
| 7 | Количество жильцов, охваченных баллонным Газоснабжением | % | 15,8 | 15,7 | 15,2 |

**Таблица 3.40.Характеристика состояния системы газоснабжения с детализацией по населённым пунктам расходов газа населением муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | Показатели за 2023 год в месяц |
| 1 | Численность населения, пользующая услугами газоснабжения | чел | 382 |
| 2 | Расход газа населением всего | м3 | 58990,7 |
| 3 | Расход газа населением на отопление жилых помещений в ОП, м3 | м3/месяц | 56179,2 |
| 4 | Расход газа населением на отопление жилых помещений в МОП | м3/месяц |  |
| 5 | Расход газа населением на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения | м3 | 2811,5 |
| 6 | Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для приготовления пищи | руб/м3 | 9,14 |
| 7 | Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для отопления, руб/м2 | руб/м2 | 5,86 |
| 8 | Отапливаемая площадь,м2 | м2 | 6600,0 |
| 9 | *Количество жителей, пользующихся газом* | чел. |  |
| 10 | Норматив на отопление жилых помещений в ОП газа, | м3/м2/месяц | 13,3 |
| 11 | Норматив на отопление жилых помещений в МОП, | м3/м2/месяц | 1,3 |
| 12 | Норматив на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения при отсутствии приборов учета расхода газа, | м3/чел. | 11,5 |

# Раздел 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры 4.1.Целевые показатели в водоснабжении муниципального образования

Результаты реализации схемы водоснабжения определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей. Перечень целевых показателей принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных приказом Минрегиона России от 06.05.2011 г. № 204, и Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Минрегиона России от 14.04.2008 г. № 48.

По итогам анализа текущего состояния системы холодного водоснабжения Краснознаменского сельсовета, проведенного в разделе 1 Программы, были выявлены основные проблемы функционирования и развития систем, а также намечены основные пути решения выявленных проблем. Исходя из этого сформированы программные мероприятия и выбраны соответствующие им целевые показатели развития системы холодного водоснабжения Краснознаменского сельсовета. В таблице 7.1. приведены данные целевые показатели с обоснованием механизма их расчета.

**4.1.1.Целевые показатели качества питьевой воды**

Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие доставляемого ресурса (воды) соответствующим стандартам и нормативам.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

-перебои в водоснабжении (часы, дни);

-частота отказов в услуге водоснабжения;

-давление в точке водоразбора (напор), поддающееся наблюдению и затрудняющее использование холодной воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушения которых выявляются в процессе проведения инспекционных и контрольных проверок органами государственной жилищной инспекции, санитарно-эпидемиологического контроля, муниципальным заказчиком и др., являются:

-состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);

-давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;

-расход холодной воды (потери и утечки).

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии МО сформированы мероприятия производственной программы:

-реконструкция и новое строительство сетей водоснабжения;

-модернизация насосных станций с применением телеметрии, частотного регулирования и современного насосного оборудования;

-реконструкция и модернизация очистных сооружений;

-строительство узла обработки промывных вод.

Таблица 4.1. Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативные параметры качества | Допустимый  период и показатели нарушения (снижения) параметров качества | Учетный период  (величина) снижения оплаты за нарушение  параметров | Условия расчета | |
| При наличии  прибора  учета | При отсутствии приборов учета |
| Количество аварий и повреждений на  1 км сети в год | а) не более 8 часов в течение одного месяца  б) при аварии – не более 4 часов | За каждый час,  превышающий  допустимый период нарушения за расчетный период | По показаниям  приборов  учета | С 1 человека по  установленному нормативу |
| Постоянное соответствие состава и свойств воды стандартам и нормативам, установленным органами Госсанэпиднадзора России и органами местного самоуправления | Не  допускается | За каждый час периода снабжения водой, не соответствующей установленному  нормативу за расчетный период | \_ | С 1 человека по  установленному нормативу |

Основные показатели: соответствие качества очищенных вод нормам СанПиН - 89%.

Контроль показателей безопасности питьевой воды осуществляется при проведении как плановых, так и внеплановых надзорных мероприятий, а также в регулярном режиме – в рамках ведения социально-гигиенического мониторинга. Такой контроль осуществляется на местных водозаборах. Следует отметить, что в соответствии с проектом изменений к федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям к 2027 году уменьшается с 5 до 4,3%.

Количественные значения целевых показателей на период с 2023-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Схемы в запланированные сроки.

**4.1.2. Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения**

Система горячего и холодного водоснабжения предназначена для надежного и качественного обеспечения населения, объектов соцкультбыта и прочих потребителей данным ресурсом. Надежность работы системы обеспечивается своевременным проведением ремонтных работ, проведением профилактических работ в период эксплуатации водозаборных скважин, водопроводных сетей, своевременной проверкой КиП и А, наладкой систем автоматизации технологических процессов.

В таблице 4.2. приведены выбранные целевые показатели с обоснованием механизма их расчета.

**Таблица 4.2. Целевые показатели с обоснованием механизма их расчета**.

| № п/п | Наименование показателя | Индикаторы мониторинга, единицы измерения | Механизм расчета индикатора |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами | Аварийность систем водоснабжения, ед./км | Отношение количества аварий на системах водоснабжения к протяженности сетей |
| Коэффициент потерь воды, куб.м/км | Отношение объема потерь к протяженности сети водоснабжения |
| 2 | Эффективность деятельности | Эффективность использования энергии (энергоемкость производства), кВт\*ч/куб.м | Отношение расходов электрической энергии на производство/транспортировку воды к объему производства/транспортировки воды |

**Таблица 4.3. Данные целевые показатели с обоснованием механизма их расчета.**

| № п/п | Наименование показателя | Индикаторы мониторинга, единицы измерения | Механизм расчета индикатора |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Доступность услуг для потребителей | Индекс нового строительства, ед. | Отношение протяженности построенных сетей водоснабжения к общей протяженности сетей |
| 2 | Показатели спроса на коммунальные услуги | Величина новых нагрузок | Величина новых нагрузок на систему водо и теплоснабжения, необходимая для подключения новых потребителей |
| 3 | Эффективность деятельности |  |  |
| Эффективность использования электрической энергии, кВтч/м3. | Удельный расход электрической энергии на добычу и транспортировку 1м3 воды |
| 4 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами | Уровень потерь, % | Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть |
| Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %. | Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети. |
| Индекс замены оборудования, %. | Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования. |

Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Схемы в запланированные сроки (таблица 4.4.)

**Таблица 4.4. Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые показатели развития системы теплоснабжения | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1. | Индекс нового строительства | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Уровень потерь | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 3 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % | 100 | 100 | 76,1 | 71,5 | 70,1 | 69,9 |
| 4 | Индекс замены сетей | % | 0 | 0,010 | 0,308 | 0,000 | 0,008 | 0,010 |

Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Программы в запланированные сроки (таблица 4.7.)

В таблице 4.5. приведены выбранные целевые показатели с обоснованием механизма их расчета.

**Таблица 4.5.Выбранные целевые показатели с обоснованием механизма их расчета**.

| № п/п | Наименование показателя | Индикаторы мониторинга, единицы измерения | Механизм расчета индикатора |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами | Аварийность систем водоснабжения, ед./км | Отношение количества аварий на системах водоснабжения к протяженности сетей |
| Коэффициент потерь воды, м3/км | Отношение объема потерь к протяженности сети водоснабжения |
| 2 | Эффективность деятельности | Эффективность использования энергии (энергоемкость производства), кВт\*ч/куб.м | Отношение расходов электрической энергии на производство/транспортировку воды к объему производства/транспортировки воды |

**Таблица 4.6. Исходная информация для определения целевых показателей системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели развития системы водоснабжения | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Запланировано реконструировать сетей | км | 0 | 0,2 | 5,88 | 0 | 0,15 | 0,2 |
| Протяженность водопроводной сети, подлежащих замене, км | км | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| Коэффициент замены сетей |  | 0 | 0,010 | 0,308 | 0,0 | 0,008 | 0,010 |

**Таблица 4.7. Итоговый расчет перспективных целевых показателей системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Протяженность сетей всего в км. | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| 2 | Водопровод,км | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 |
| 3 | Количество аварий и отключений | 57 | 57 | 56 | 55 | 54 | 52 |
| 4 | Коэффициент аварийности сетей водоснабжения | 2,98 | 2,98 | 2,93 | 2,88 | 2,83 | 2,72 |
| 5 | Коэффициент потерь воды, м3/км | 43,62 | 45,29 | 44,76 | 44,23 | 43,71 | 43,18 |
| 6 | Потери воды,тыс.м3 | 833,2 | 865,13 | 854,96 | 844,85 | 834,8 | 824,81 |

**4.1.3. Целевые показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке**

**Таблица 4.8. Целевые показатели эффективности использования ресурсов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Годовой объем подьема воды, т.м3 | т. м3. | 31381,5 | 31103,0 | 30824,9 | 30547,1 | 30269,7 | 29992,6 |
| 2 | Технологические и аварийные потери | т. м3. | 865,1 | 855,0 | 844,8 | 834,8 | 824,8 | 814,9 |
| 3 | Технологические и аварийные потери в % | % | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |

## 4.2. Целевые показатели в электроснабжении

Целевыми показателями в электроснабжении (индикаторами) в муниципальном образовании на 2024-2032 годы» являются данные, изложенные в таблице 4.9.

**Таблица 4.9.Переченьперспективных целевых показателей системы электроснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя |
|
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре |
| 2 | Удельное энергопотребление |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |
| 4 | Индекс нового строительства |
| 5 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация |
| 6 | Прирост объемов реализация |
| 7 | Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов | Уровень потерь в сети |
| 8 | Коэффициент потерь в сети |
| 8 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры |
| 9 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене |
| 10 | Показатели качества поставляемого ресурса | Установленная мощность трансформаторов (220 кВ) |
| 12 | Установленная мощность трансформаторов (35-110 кВ) |

Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Программы в запланированные сроки. Статистическая информация для определения перспективных целевых показателей системы электроснабжения была определена расчётным путём на основе представленной информации районных электросетей.

Итоговый расчёт перспективных целевых показателей системы электроснабжения представлен в таблице 4.10.

**Таблица 4.10. Итоговый расчёт целевых показателей в электроснабжении**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя | Ед.изм. | Значения показателей | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Удельное энергопотребление | кВт\*ч/чел | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения | % | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 |
| 4 | Индекс нового строительства | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация | тыс. кВт\*ч | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 496 |
| 493,08 | 471,24 | 462,84 | 454,44 | 446,04 | 437,64 | 416,6 |
| 6 | Прирост объемов реализация |  |  | 0,956 | 0,982 | 0,982 | 0,982 | 0,981 | 0,981 |
| 7 | Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов | Уровень потерь в сети | % | 11,2 | 11,1 | 11,09 | 11,08 | 11,07 | 11,06 | 11,06 |
| 8 | Коэффициент потерь в сети | тыс. кВт\*ч/км | 45,52 | 45,49 | 45,45 | 45,44 | 45,41 | 45,39 | 45,35 |
| 8 | Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 9 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % | 72 | 70 | 66 | 62 | 58 | 54 | 50 |

## 4.3.Целевые показатели развития системы обращения с отходами

Целевыми показателями в развитии системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» на 2024-2032 годы» являются изложенные в таблице 4.11.

**Таблица 4.11.Перечень перспективных целевых показателей системы обращения с отходами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя |
|
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре |
| 2 | Удельный показатель оказанных услуг |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |
| 4 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация |
| 5 | Годовая норма образования отходов для населения |
| 6 | Величина новых присоединяемых нагрузок |

Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Программы в запланированные сроки. Статистическая информация для определения перспективных целевых показателей развития системы обращения с отходами была определена расчётным путём на основе представленной информации МО.

Итоговый расчёт перспективных целевых показателей системы обращения с отходами представлен в таблице 4.12.

**Таблица 4.12. Итоговый расчёт целевых показателей в развитии системы обращения с отходами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя | Ед.изм. | Значения показателей | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (ТКО) | % | 75,0 | 75,2 | 76,6 | 78,1 | 78,2 | 79,7 |
| 2 | Удельный показатель оказанных услуг | м3/чел | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения | % | 0,265 | 0,262 | 0,26 | 0,257 | 0,255 | 0,253 |
| 4 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация | куб. м | 955,45 | 919,99 | 918,02 | 910,14 | 902,26 | 866,8 |
| 5 | Годовая норма образования отходов для населения | куб. м/год\*чел | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 |
| 6 | Величина новых присоединяемых нагрузок | тыс. куб. м | 0,963 | 0,998 | 0,991 | 0,991 | 0,985 | 0,982 |

## 4.4.Целевые показатели развития системы газоснабжения

Целевыми показателями в развитии системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» на 2024-2032 годы» являются данные, изложенные в таблице 4.13.

**Таблица 4.13.Перечень перспективных целевых показателей системы обращения с отходами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя |
|
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре |
| 2 | Удельный показатель оказанных услуг |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения |
| 4 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация |
| 5 | Годовая норма образования отходов для населения |
| 6 | Величина новых присоединяемых нагрузок |

Количественные значения целевых показателей на период с 2024-2032 гг. определены с учетом выполнения всех мероприятий настоящей Программы в запланированные сроки. Статистическая информация для определения перспективных целевых показателей развития системы обращения с отходами была определена расчётным путём на основе представленной информации МО.

Итоговый расчёт перспективных целевых показателей системы обращения с отходами представлен в таблице 4.14.

**Таблица 4.14. Итоговый расчёт целевых показателей в развитии системы газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа показателей | Наименование показателя | Ед.изм. | Значения показателей | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2033 |
| 1 | Доступность товаров и услуг для потребителей | Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре | % | 66,84 | 66,97 | 68,58 | 70,43 | 72,17 | 78,0 |
| 2 | Удельный показатель оказанных услуг | м3/чел/  месяц | 157,2 | 159,6 | 158,8 | 157,6 | 156,8 | 154,0 |
| 3 | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения | % | 2,25 | 2,28 | 2,27 | 2,26 | 2,24 | 2,22 |
| 4 | Спрос на коммунальные ресурсы | Общий объем реализация | тыс.куб. м | 58939,2 | 58895,0 | 58909,8 | 58931,8 | 58946,6 | 58998,1 |
| 5 | Норматив на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения при отсутствии приборов учета расхода газа, | м3/чел/месяц | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| 6 | Норматив на отопление жилых помещений в ОП газа, | м3/м2 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| 7 | Величина новых присоединяемых нагрузок | % | 99,91 | 99,93 | 100,02 | 100,04 | 100,02 | 100,04 |

# Раздел 5. Перспективная схема теплоснабжения муниципального образования

В муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» централизованная система теплоснабжения не применяется. Население использует различные формы отопления, включая индивидуальные газовые котлы и приборы для горячего водоснабжения. Также используются и другие источники для отопления жилых помещений.

# Раздел 6. Перспективная схема водоснабжения муниципального образования 6.1. Общие положения

В ходе анализа существующего положения в сфере водоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования систем водоснабжения города, а также обеспечение водой питьевого качества перспективных потребителей согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской 49 Федерации от 1 октября 2013 г. №359/ГС.

Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития систем водоснабжения МО, приведенных в Разделе 4 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

* Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования на период 2023 – 2027 годы и на перспективу до 2032 года;
* Стратегии социально-экономического развития МО до 2025 года;
* Генеральный план города муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» на расчётный период до 2032года.

Мероприятия, предусмотренные вышеперечисленными документами, направлены на обеспечение новых и существующих потребителей водой питьевого качества, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества водоснабжения. Перечень мероприятий приведен в таблицах ниже.

**6.2.Предложения по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

Для обеспечения питьевой водой традиционных потребителей и вводимых в период 2023-2032 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

1. Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования общей площадью 600 кв. м) и провести реконструкцию водопроводных сетей заменой стальных труб на полиэтиленовые.
2. Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

– реконструкцию и модернизацию 4-х артезианских скважин с установкой приборов учёта;

- реконструкцию 3-х водонапорных башен;

**Таблица 4.1.Сведения о планировании реконструкции объектов системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | Ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 |  |
| 1 | Предложения по реконструкции и строительству водопроводной системы | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция насосной стаиции 1-го подъема |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.1 | Водозабор в с. Олым |  | х |  |  |  |  | х |  |
| .1.2 | Водозабор в д.Гвоздевка |  |  |  | х |  |  |  |  |
| .1.3 | Водозабор в д.Сукокино |  |  | х |  |  |  | х |  |
| .1.4 | Водозабор в п.Васильевский |  |  |  |  |  |  | х |  |
| 2 | Ремонт башни Рожновского |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.1 | Водозабор в с. Олым |  |  | х |  |  |  |  |  |
| .2.2 | Водозабор в д.Гвоздевка |  |  |  | х |  |  |  |  |
| .2.3 | Водозабор в д.Сукокино |  |  |  |  |  |  | х |  |
| .2.4 | Водозабор в п.Васильевский |  |  |  |  | х |  | х |  |
| 3 | Приобретение техники и оборудования | | | | | | | | |
| 3.1. | Водозабор в с. Олым |  |  | х |  |  |  | х |  |
|  | Водозабор в д.Гвоздевка |  |  |  | х |  |  | х |  |
|  | Водозабор в д.Сукокино |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Водозабор в п.Васильевский |  | 0 |  |  | х |  | х |  |

В 2024-2032 году предполагается реализовать комплекс ремонтных и профилактических мероприятий на водонапорных башнях, скважинах, водопроводных сетях, куда входят такие виды работ, как:

* Очистительные мероприятия – удаление старого покрытия краски, а также ржавого и илового налета с внутренней стороны. Эта процедура значительно улучшит качество воды на ближайшие несколько лет;
* Устранение щелей, трещин, дырок и других повреждений при помощи сварочных работ. Данная процедура (сварочные работы) останавливает процесс разрушения башни и тем самым продлевает срок её службы еще на 10-15 лет.
* Обновление краски – нанесение грунтовки, а потом красящего состава. Покраска башни снаружи защищает сталь от коррозий из за атмосферных воздействий и химических реакций.
* Замена первой обечайки. Оно более подвержено коррозии, чем остальные части ВБР. Данная процедура относиться к ряду капитальной реконструкции водонапорной башни Рожновского. Замена первого кольца у старых башен поможет сэкономить значительные средства и время, тем самым продлит срок службы башни еще на десяток лет надёжной эксплуатации.

Следует отметить, что ремонтные работы представляют собой комплекс мероприятий, усложненных большой высотой конструкции. Например, для проведения работ верхней части потребуется привлечение спецтехники и другого оборудования.

# Техническое обслуживание и ремонт водозаборных скважин

Техническое обслуживание водозаборных скважин проводится для поддержания данных сооружений в работоспособном состоянии и надлежащем санитарно-техническом уровне. При проведении технического обслуживания осуществляется проверка технического состояния оборудования скважины и павильона, режима территорий зон санитарной охраны, технических параметров скважин. Периодичность проведения технического обслуживания скважин устанавливается в зависимости от срока эксплуатации и состояния скважин, но не менее 2-х раз в год.

Ремонт скважин производится для восстановления и поддержания работоспособности источника водоснабжения, устранение отказов-неисправностей возникающих при эксплуатации или выявленных при техническом обслуживании. Текущий ремонт скважин проводится для устранения мелких неисправностей и восстановления частично утраченной работоспособности водозаборных сооружений. Капитальный ремонт проводится с целью реконструкции или полного восстановления утраченной работоспособности водозаборного сооружения.

На пескующих скважинах распространенным видом ремонтных работ является извлечение песчаных пробок. Для извлечения песчаных пробок из скважин может применяться прокачка эрлифтом, водоструйным насосом или погружным электронасосом.

При прокачке эрлифтом воздушная и водоподъемная труба монтируются на небольшом расстоянии от верха песчаной пробки, затем по мере размывания и выноса песка из скважины трубы эрлифта опускают ниже. В случае недостаточности притока воды к скважине для обеспечения интенсивности прокачки, вода в обрабатываемую скважину подается извне. При прокачке водоструйным насосом специальная конструкция такого насоса на трубах опускается в скважину. По нагнетательному трубопроводу подается вода с повышенным давлением. Во всасывающем патрубке водоструйного насоса создается разряжение и туда увлекается песок. Затем песок вместе с подаваемой водой по отводящему трубопроводу выносится из скважины. Аналогично предыдущему случаю по мере удаления песчаной пробки насос по-интервально перемещается по полости скважины. Прокачка скважин погружными электронасосами возможна только теми типами насосов, которые допускают повышенное содержание механических примесей в воде.

Обработка скважины заканчивается после того, когда вода не будет содержать песка при максимальном дебите. Эксплуатационный дебит назначается ниже максимального на 10-20%.

Очистка полости скважин от песка может производиться желонированием. В данном случае скважина обрабатывается путем сбрасывания специального снаряда – желонки. Процесс аналогичный применению желонок в ударно-канатном либо ручном бурении. При попадании желонки на песчаную пробку клапан в ней открывается и внутрь поступает песок. Такие манипуляции повторяются при возвратно-поступательном движении желонки в скважине, которое передается по несущим канатам. После забора песка желонка извлекается из скважины и песок из желонки удаляется. Затем операция повторяется до полного удаления песчаной пробки.

Работа с желонкой может осуществляться с помощью механизмов ударно-канатного бурения, лебедок, а в отдельных случаях и вручную. В последнем случае объем песка в скважине должен быть небольшим. В противном случае трудоемкость данной работы окажется слишком высокой.

Также одним из распространенных видов ремонта скважин является монтаж и демонтаж водоподъемного оборудования. Перед монтажом насоса производится обследование скважины. Измеряется глубина скважины, проверяется наличие выступов и сужений, которые могут препятствовать монтажу насоса в скважине. Монтаж погружных насосов не рекомендуется производить при температуре воздуха окружающей среды ниже -30°С. Если электронасос находился в условиях низких температур (ниже 0°С), перед монтажом насос должен выдерживаться в помещении с температурой не более 45°С не менее 24 ч.

Демонтаж насоса для осмотра и ревизии производится в случае уменьшения подачи более чем на 25% и увеличения силы тока более чем на 20% от номинальных значений. При появлении в воде примесей песка или глинистых частиц при пуске насоса уменьшают подачу воды, регулируя ее задвижкой на нагнетательном трубопроводе. Работа на пониженной подаче насоса продолжается до снижения содержания твердых механических примесей ниже установленных техническими характеристиками насоса. В это время не рекомендуется останавливать работу насоса во избежание осаждения механических части в полостях насоса.

Одним из видов ремонтных работ проводимых на скважинах является декольматация фильтров. В процессе эксплуатации водозаборных скважин, как правило, происходит снижение их производительности из-за кольматационных процессов в фильтрах и прифильтровых зонах водоносных горизонтов. Снижение проницаемости скважинных фильтров может вызываться:

- закупоркой отверстий частицами пород водоносного горизонта (механический кольматаж),

- выделением из подземной воды с последующем отложением на конструктивных элементах фильтра и частицах прифильтрационной зоны карбонатных, силикатных, железистых и других химических соединений, переходящих из растворимых форм в нерастворимые, при изменении физико-химических условий в воде (физико-химический кольматаж)

Внеплановый ремонт скважин проводится по факту аварии, например, обрыв погружного насоса, запирание трубы, подъем грязевых масс, обрушение свода.

Капитальный ремонт обычно применяется с заменой обсадной трубы по факту износа или критической деформации.

**Таблица 4.2. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в водоснабжении по замене водопроводных сетей, имеющих износ до 100% (2024-2032годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сети | Диаметр (мм) | L,м | Стоимость 1км с НДС (двухтрубное исполнение) | Период планирования, п.м.(однотрубное исчисление) | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | Водозабор в с. Олым | | | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 100 |
| Разводящие сети | Ø100 | 100 | 4794 | 0 |  | 50 |  | 0 |  | 50 | 50 | 100 |
| Квартальные сети | Ø60 | 0 | 4507,9 | 0 |  | 0 | 0 |  |  | 0 |  | 0 |
| **2** | Водозабор д. Гвоздевка | | | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 |
| Разводящие сети | Ø100 | 50 | 4794 | 0 |  | 50 | 0 |  |  | 50 |  | 50 |
| Квартальные сети | Ø60 | 0 | 4507,9 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |
| 3 | Водозабор в д.Суковкино | | | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 50 | 2368 | 0 | 2368 |
| Разводящие сети | Ø100 | 1858 | 4794 | 0 |  |  | 1858 | 0 |  | 1858 |  | 1858 |
| Квартальные сети | Ø60 | 510 | 4507,9 |  |  |  | 510 |  |  | 510 |  | 510 |
| 4 | Водозабор в п.Васильевский | | | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 50 | 50 | 100 |
| Разводящие сети | Ø100 | 100 | 4794 | 0 |  | 50 | 0 | 0 |  | 50 | 50 | 100 |
| Квартальные сети | Ø60 | 0 | 4507,9 |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |

Более глубокая инвестиционная программа запланирована проектом реконструкции водозабора и водопроводных сетей в д.Суковкино, где предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий:

Схема водоснабжения предусматривается следующая: от существующей водозаборной скважины вода подается в проектируемые водонапорные башни и далее в проектируемую сеть водопровода.

Проектируемые сооружения:

- водонапорная башня системы Рожновского высотой 15 метров, емкостью бака 25 м3 по типовому проекту 901-5-29 – 2 шт.;

- сети водопровода;

- ограждение площадки установки водонапорных башен (30х45).

В проекте применены две водонапорные башни по ТП 901-5-29 «Унифицированные водонапорные стальные башни заводского изготовления (системы Рожновского)».

Водонапорная башня объемом 25,0 м3 и высотой 15 м состоит из бака и опоры, составляемой из частей длиной 6 и 9 м. Бак емкостью 25,0 м3 имеет диаметр 3020 мм, высота опоры 15 м, диаметр опоры 1220 мм.

Стальной бак сварной, цилиндрической формы, не имеет днища и переходит конической частью (горловиной) в цилиндрическую опору, заполненную водой.

Стальная крыша приваривается на заводе к цилиндрической стенке бака и является диафрагмой жесткости. В крыше имеется смотровой люк. На внутренних стенках бака приварены скобы – льдоудержатели.

Наружная лестница стальная, с предохранительным ограждением. Внутри башни предусмотрены скобы для спуска обслуживающего персонала при очистке и ремонте башни. На высоте 3,4 м от уровня земли опора снабжена герметическим смотровым люком.

Фундаменты башни запроектированы из монолитного бетона класса В 12.5, укладываемого на уплотненный со щебнем грунт.

Нижняя часть опоры проектируемой башни обсыпается землей на высоту 2,45 м. Откосы насыпи укрепляются одерновкой или травосеянием. Для подъема на насыпи устраивается бетонный пандус. Под выпуском переливной трубы в насыпи устраивается бетонный лоток для защиты от размывания.

Проектом предусматривается установка противопыльного фильтра для водопроводных баков.

Строительство сетей водопровода низкого давления выполняется из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6, 63х3.8 мм по ГОСТ 18599-2001, с устройством водопроводных колодцев с установкой в них запорной арматуры, пожарных гидрантов.

Глубина заложения труб водопровода принята 1.8 м от поверхности земли до низа трубы.

На сети водопровода предусмотрено устройство колодцев Ø 1000, 1500, 2000 мм из сборных железобетонных элементов по т. пр. 902-09-11.84 для установки запорно-распределительной и трубопроводной арматуры, пожарных гидрантов и водоразборных колонок.

Для создания соответствующих санитарных условий проектируемых водонапорных башен предусмотрено устройство ограждения (45х30 м) из металлических сетчатых панелей по железобетонным столбам высотой 1,8 м.

Ширина санитарно-защитной полосы водопровода при отсутствии грунтовых вод принимается 10,0 м по обе стороны от крайних линий водопровода.

Проектом предусматривается замена существующей станции управления на автоматическую станцию управления насосным агрегатом СУЗ-40. Станция управления СУЗ-40 предназначена для автоматического и местного управления трехфазным электродвигателем погружного насоса и защиты его от перегрузок по току, короткого замыкания, не полнофазного режима работы и сухого хода.

В автоматическом режиме станция обеспечивает управление по сигналам датчиков верхнего и нижнего уровней, установленных в водонапорной башне, от электроконтактного манометра или от реле давления. В режиме местного управления станция включается и выключается тумблером.

Станция имеет встроенный имитатор перегрузки по току, позволяющий настраивать станцию по току электродвигателя без использования дополнительных приборов. В станции предусмотрена блокировка на время воздействия гидроудара. Время блокировки регулируется.

В станции предусмотрена возможность передачи аварийного сигнала за пределы устройства.

Все управляющие цепи имеют гальваническую развязку.

Во всех режимах станция обеспечивает:

- отключение электродвигателя при обрыве любой из трех фаз;

- отключение электродвигателя при перегрузке по току (в одной или в трех фазах);

- отключение электродвигателя при отсутствии воды в скважине;

- световую сигнализацию перегрузки по току, не полнофазного режима работы, режима сухого хода, пониженного напряжения и включенного состояния электродвигателя, а в автоматическом режиме уровень воды в накопительной емкости (относительно датчиков уровней).

- индикацию потребляемого тока в одной из фаз электродвигателя.

Станция управления СУЗ-40 устанавливается на мет. раме МР-1 около существующей насосной станции. Так же на ней устанавливается трёхфазный электронный счетчик «Меркурий-230 М». От станции управления СУЗ-40 до проектируемой водонапорной башни (датчиков уровня ВБ) прокладывается по конструкциям контрольный кабель АКВВГ4х2,5 мм кв.

Строительство сетей водопровода низкого давления выполняется из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6, 63х3.8 мм по ГОСТ 18599-2001, с устройством водопроводных колодцев с установкой в них запорной арматуры, пожарных гидрантов.

Проект организации строительства предусматривает выполнение строительных и монтажных работ с соблюдением требований рабочей документации, соответствующих глав СНиП «Правила производства и приемки работ», а также требований и правил производственной санитарии, охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности

Расчетные расходы и свободные напоры:

1. Среднесуточный - 38 м3/сут; 2. Среднечасовой - 1,6 м3/ч; 3. Максимально-суточный - 45 м3/сут; 4. Максимально-часовой - 8,4 м3/ч; 5. Расход воды на пожаротушение – 5 л/с (18 м3/ч); 6. Максимально-секундный при пожаротушении – 7,33 л/с

При пожаротушении напор у пожарных гидрантов – 10 м. Расчетное количество одновременных пожаров – один пожар, продолжительность тушения пожара — 3 часа. Наружное пожаротушение жилых домов осуществляется от проектируемых пожарных гидрантов.

К эксплуатации намечается водоносный альб-сеноманский водоносный горизонт.

**Таблица 4.3.Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Структура затрат | Сметная стоимость, тыс. рублей | | |
| на дату представления сметной документации | на дату утверждения заключения экспертизы | изменение(+/-) |
| В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС) | | | | |
| 1 | Всего, в том числе: | 10552.03 | 9719.36 | -832.67 |
| 1 | - строительно-монтажные работы (без НДС) | 7149.85 | 6792.96 | -356.89 |
| 2 | - оборудование (без НДС) | 12.34 | 12.34 | 0.00 |
| 3 | - прочие затраты (без НДС), | 1632.65 | 1294.17 | -338.48 |
|  | в том числе проектно-изыскательские работы | 1040.14 | 812.85 | -227.29 |
| 4 | - налог на добавленную стоимость | 1757.19 | 1619.89 | -137.30 |

**4.2.Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение**

Мероприятиями инвестиционных проектов, за исключением н.п. Суковкино, не предусмотрена установка автоматизированной информационно-измерительной системы учета и управления глубинными насосами в 2023-2032г.г.

**4.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду**

Более детальный анализ по наличию приборов учета в жилищном фонде представлен в таблице 4.4.

**Таблица 4.4.Характеристика жилищного фонда Краснознаменского сельсовета по наличию приборов учета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Число дворов, всего | Наличие водопровода | Количество проживающих | Количество абонентов (дворов) | Кол-во человек, пользующихся услугами ВС в 2021году | Количество человек, пользующихся услугами ВС по нормативу в 2021году | Количество человек, пользующихся услугами ХВС по приборам учета в 2021году | Количество проживающих |
| 1 | Село Олым | 128 | да | 296 | 130 | 203 | 20 | 183 | 2916 |
| 2 | с. Николаевка | 10 | да | 13 | 2 | 2 | 2 | 0 | 13 |
| 3 | д. Петровка | 17 | да | 29 | 11 | 18 | 18 | 0 | 27 |
| 4 | д. Гвоздевка | 28 | да | 73 | 18 | 41 | 2 | 39 | 72 |
| 5 | д. Качановка | 6 | да | 14 | 5 | 8 | 6 | 2 | 15 |
| 6 | д. Суковкино | 47 | да | 129 | 54 | 102 | 89 | 13 | 122 |
| 7 | с. Васильевка | 12 | нет | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 8 | п. Васильевский | 16 | да | 43 | 10 | 16 | 16 | 0 | 35 |
|  | ИТОГО | 264 |  | 612 | 228 | 390 | 153 | 237 | 587 |

Как показывает анализ таблиц 4.4, общедомовых приборов учета в многоквартирных домах нет. Это создаёт дополнительные трудности для учета добытой и реализованной воды.

**4.4. Описание маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование**

**Ма**ршруты прохождения трубопроводов (трасс) по территории МО определяются размещением объектов гражданского строительства, коммерческого назначения и запланированного нового жилищного строительства. Размещение водозаборов определено соответствующими гидрологическими условиями нахождения водоносных горизонтов.

Перспективное жилищное строительство определяет конечные варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории МО, которые представлены в приложении 2,3,4,5.

**6.3. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2024-2028годы**

**6.1. Официальные источники**

Для определения долгосрочных ценовых последствий и приведения капитальных вложений в реализацию проектов схемы теплоснабжения к ценам соответствующих лет были использованы следующие макроэкономические параметры, установленные Минэкономразвития России:

* временно определенные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года в соответствии с таблицей прогнозных индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации от 05.10.2017 № 21790- АКДОЗ;
* Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборнике № 14 (НЦС 81-02-14-2024) раздел 6 для наружных сетей водоснабжения и канализации по состоянию на 1 квартал 2020года предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование тепловых сетей, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2024 для базового района (Московская область). Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Курской области, определён на основе приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2023 №918РФ и составляет 0,87.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 километра наружных сетей водоснабжения и канализации для варианта прокладки трубопроводов водоснабжения.

В соответствии с разделом 6 сборника (НЦС 81-02-14-2024, таблице 14-06-001-01) для сетей водоснабжения и канализации «Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3) в таблицах 6.4 и 6.5. представлено целевое структурирование финансовых потребностей на реализацию программ по развитию системы водоснабжения сельсовета на 2024-2028 годы.

**Таблица 6.1. Стоимость сетей водоснабжения и канализации «Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб с защитным покрытием, разработка сухого грунта в отвал, без креплений (группа грунтов 1-3)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Диаметр, мм | Стоимость за 1км без НДС для Московской области на 01.01.2020года | Ккор | К с учётом индексов дефляторов | Стоимость за 1 км для Курской области с учетом НДС на 4кв.2022года, тыс.руб. |
| 14-06-001-02 | Ø100 | 4212,74 | 0,87 | 1,09 | 4793,93 |
| 14-06-001-05 | Ø60 | 3961,4 | 0,87 | 1,09 | 4507,9 |

Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки HЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

В показателях HЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается, использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

Для показателей HЦC, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

К показателям НЦС, приведенным в Отделе l настоящего сборника, при строительстве в стесненных условиях застроенной части городов допускается применение коэффициента 1,06.

**Применение индексов-дефляторов**

Для расчета ценовых последствий с использованием индексов-дефляторов были применены следующие условия:

* базовый период регулирования установлен на конец 2023 года;
* временно определенные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года в соответствии с таблицей прогнозных индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации от 05.10.2017 № 21790- АКДОЗ.

**Таблица 6.2. Прогнозные индексы потребительских цен и индексы дефляторы на продукцию производителей, принятых для расчетов долгосрочных ценовых последствий, %**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование строки | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Индекс инфляции для каждого года | 109.0 | 105,2 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 |
| Индекс инфляции нарастающим итогом | 1,09 | 1,15 | 1,2 | 1,25 | 1,3 | 1,35 | 1,52 |

**6.2. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения 6.2.1. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2024-2028годы**

Для расчета финансовых потребностей в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения использованы данные Сборника укрупненных показателей стоимости строительства по субъектам Российской Федерации в разрезе федеральных округов на 1 квартал 2024 г. (без учета НДС) (утверждены приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 30.12.2023 №918РФ.

Дальнейший перерасчет динамики цен на строительство и реконструкцию коммунальных сетей выполнен с учетом инфляционных процессов, определенных долгосрочным прогнозом индексов-дефляторов и инфляции до 2032 года (в %, за год к предыдущему году)\* Минэкономразвитием.

На реконструкцию водопроводной системы в 2024-2032г.г. планируется затратить 14133 тыс.рублей с учетом будущих инфляционных процессов. Соответственно на реконструкцию и строительство сетей водопровода на первом этапе программы водоснабжения следует вложить 8512 тыс.руб.

**6.2.2. Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2023-2027годы**

В таблицах 6.3 и 6.4. представлено целевое структурирование финансовых потребностей на реализацию программ по развитию системы водоснабжения сельсовета на 2024-2025 годы.

**Таблица 6.3. Финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2023-2032годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 |  |  | Реконструкция и строительство водопроводной системы | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция насосной стаиции 1-го подъема | | т.руб | 89,0 | 89,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 209,0 | 315,0 | 524,0 |
| .1.1 | Водозабор в с. Олым | | т.руб | 89,0 |  |  |  |  |  | 105,0 | 105,0 |
| .1.2 | Водозабор в д.Гвоздевка | | т.руб |  |  |  |  | 120,0 | 120,0 | 0,0 | 120,0 |
| .1.3 | Водозабор в д.Сукокино | | т.руб |  | 89,0 |  |  | 0 | 89,0 | 105,0 | 194,0 |
| .1.4 | Водозабор в п.Васильевский | | т.руб |  |  |  |  |  | 0,0 | 105,0 | 105,0 |
| 2 | Ремонт башни Рожновского | | т.руб | 0,0 | 12,8 | 4500,0 | 13,3 | 0,0 | 4526,1 | 58,0 | 4584,1 |
| 2.1 | Водозабор в с. Олым | | т.руб |  | 12,8 |  |  |  | 12,8 |  | 12,8 |
| 2.2 | Водозабор в д.Гвоздевка | | т.руб |  |  |  |  |  | 0 |  | 0,0 |
| 2.3 | Водозабор в д.Сукокино | | т.руб |  |  | 4500 |  |  | 4500 | 29,0 | 4529,0 |
| 2.4 | Водозабор в п.Васильевский | | т.руб |  |  |  | 13,3 |  | 13,3 | 29,0 | 42,3 |
| 3 | Приобретение техники | |  | 0,0 | 9,1 | 9,5 | 11,2 | 0,0 | 29,8 | 30,0 | 59,8 |
| 3.1 | Водозабор в с. Олым | | т.руб |  | 9,1 |  |  |  | 9,1 | 9,2 | 18,3 |
| 3.2 | Водозабор в д.Гвоздевка | | т.руб |  |  | 9,5 |  |  | 9,5 |  | 9,5 |
| 3.3 | Водозабор в д.Сукокино | | т.руб | 0 |  |  |  |  | 0,0 | 9,3 | 9,3 |
| 3.4 | Водозабор в п.Васильевский | | т.руб | 0 |  |  | 11,2 |  | 11,2 | 11,5 | 22,7 |
| 4 | Реконструкция и строительство сетей водопровода, в том числе: | | т.руб | 0,0 | 862,9 | 7649,0 | 0,0 | 0,0 | 8511,9 | 364,3 | 8876,3 |
| 4.1. | Водозабор в с. Олым | | т.руб | 0 | 287,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287,64 | 364,3 | 652,0 |
| 4.2 | Водозабор в д.Гвоздевка | | т.руб | 0,00 | 287,64 | 0 | 0,00 | 0,00 | 288 | 0,0 | 288 |
| 4.3 | Водозабор в д.Сукокино | | т.руб | 0,00 | 0,00 | 7649,0 | 0,00 | 0,00 | 7649,0 | 0,0 | 7649,0 |
| 4.4 | Водозабор в п.Васильевский | | т.руб | 0,00 | 287,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287,64 | 0,0 | 287,64 |
|  | Всего | |  | 89,0 | 973,8 | 12158,5 | 24,5 | 120,0 | 13365,8 | 767,3 | 14133 |

**Таблица 6.4. Финансовая оценка технических мероприятий для разработки программы инвестиционных проектов в водоснабжении по замене водопроводных сетей, имеющих износ до 100% (2023-2032годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сети | Диаметр (мм) | L,м | Стоимость 1км с НДС (двухтрубное исполнение) | Период планирования, п.м.(однотрубное исчисление) | | | | | | | | |
| 2024 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | ИТОГО |
| 1 | Водозабор в с. Олым | | | 0,0 | 0,0 | 288 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 288 | 364,3 | 652,0 |
| Разводящие сети | Ø110 | 100 | 4794 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 364 | 652,0 |
| Квартальные сети | Ø63 | 0 | 4507,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| **2** | Водозабор д. Гвоздевка | | | 0,0 | 0,0 | 288 |  | 0,0 | 0,0 | 288 | 0,0 | 287 |
| Разводящие сети | Ø110 | 50 | 4794 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0,0 | 288 |  | 287,6 |
| Квартальные сети | Ø63 | 0 | 4507,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |  | 0,0 |
| 3 | Водозабор в с.Суковкино | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7649 | 0,0 | 0,0 | 7649 | 0,0 | 7649 |
| Разводящие сети | Ø100 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6109 | 0,0 | 0,0 | 6109 | 0,0 | 6109 | 0,0 | 6109 |
| Квартальные сети | Ø60 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1540 | 0,0 | 0,0 | 1540 | 0,0 | 1540 | 0,0 | 1540 |
| 4 | Водозабор в п.Васильевский | | | 0,0 | 0,0 | 288 | 0,0 | 0,0 |  | 288 |  | 288 |
| Разводящие сети | Ø100 | 100 | 4794 | 0,0 | 0,0 | 288 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 288 | 0,0 | 288 |
| Квартальные сети | Ø60 | 0 | 4507,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |

Генеральным планом предлагается предусмотреть следующие мероприятия на I очередь строительства:

* обеспечение производительности водозаборных сооружений не менее 102,0 м3/сутки;
* проведение ремонтных работ сетей водоснабжения, с частичной заменой труб на современные полимерные (2,568 км);
* прокладку уличного водопровода на новых территориях жилой и общественно-деловой застройки;
* обеспечение территорий населенных пунктов резервной емкости для целей противопожарной безопасности (54 м3). Проектирование и строительство противопожарной емкости производить в соответствии с СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
* обеспечение производительности системы водоотведения не менее 24 м3/сутки, оборудование выгребными ямами всего жилищного фонда и учреждений социально-культурного и бытового назначения населенных пунктов сельсовета с организацией вывоза стоков на канализационно-очистные сооружения в поселок Касторное и поселок Олымский.

**6.2.3. Итоговая оценка стоимости основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на 2024-2032годы**

Итоговая оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполнена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры и представлена в таблице 6.5.

Итоговый расчет источников финансирования инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающие повышение надежности системы водоснабжения и выполнение требований законодательства по экологии на 2024-2032годы представлен в таблице 6.5.

**Таблица 6.5. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2024-2032годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённых пунктов | Ед.изм. | Период планирования | | | | | | | | |
|  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| Реконструкция насосной стаиции 1-го подъема | т.руб |  | 89,0 | 89,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 209,0 | 315,0 | 524,0 |
| Ремонт башни Рожновского | т.руб |  | 0,0 | 12,8 | 4500,0 | 13,3 | 0,0 | 4526,1 | 58,0 | 4584,1 |
| Приобретение техники и оборудования | т.руб |  | 0,0 | 9,1 | 9,5 | 11,2 | 0,0 | 29,8 | 30,0 | 59,8 |
| Реконструкция и строительство сетей водопровода, в том числе: | т.руб |  | 0,0 | 862,9 | 7649,0 | 0,0 | 0,0 | 8511,9 | 364,3 | 8876,3 |
| ИТОГО общие затраты по проекту | т.руб |  | 89,0 | 973,8 | 12158,5 | 24,5 | 120,0 | 13276,8 | 767,3 | 14044,2 |

**Таким образом, для финансирования программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2024-2032годы) потребуется 14044,2тыс.руб.**

# Раздел 7. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования 7.1. Общие положения

В ходе анализа существующего положения в сфере электроснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования систем электроснабжения муниципального образования и повышения их надёжности.

Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития систем электроснабжения МО «Краснознаменский сельсовет», приведенных в Разделе 4 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

* Генеральный план города муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» на расчётный период до 2032года;
* Стратегии социально-экономического развития МО до 2025 года;

Мероприятия, предусмотренные вышеперечисленными документами, направлены на обеспечение новых и существующих потребителей жилого и социального комплекса качественными коммунальными услугами, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества электроснабжения. Перечень мероприятий приведен в таблице ниже.

Все мероприятия определены для районных электросетей и разделены на две группы:

− мероприятия по проведению капитального ремонта, реконструкции и модернизации объектов систем;

− мероприятия, направленные на подключение новых абонентов, в том числе в проектируемых планировочных жилых районах.

## 7.2. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в электроснабжении

# В муниципальном образовании и, в целом, в Касторенском районе в рамках муниципальной программы «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Краснознаменском сельсовете Касторенского района Курской области на 2022-2024г.г. (постановление от 08.11.2021 г. №72) будут осуществляться мероприятия по техническому перевооружению энергетического сектора, осуществляться более устойчивое и качественное обеспечение энергоресурсами потребителей.

Прогноз потребности в электроэнергии в МО «Краснознаменский сельсовет» до 2032 года произведен на основе прогноза увеличения жилого фонда МО на 600м2 и динамики населения муниципального образования.

Перечень технических мероприятий для разработки программы инвестиционных проектов в электроснабжении на 2024-2032годы представлен в таблице 7.1.

**Таблица 7.1. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в электроснабжении (2024-2032годы)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия /адрес объекта | ед. изм. | Цели реализации мероприятия | Данные для проекта |
| 1 | Проекты по новому строительству линейных объектов систем электроснабжения для нового индивидуального строительства (2,5км) | шт. | Обеспечение качественного и надежного электроснабжения существующих и перспективных электрических нагрузок. | 2,5 |
| 2 | Проекты по реконструкции и модернизация линейных объектов систем электроснабжения (2,0 км) | км | Снижение уровня износа систем электроснабжения. Обеспечение существующих и перспективных электрических нагрузок. | 2,0 |
| 3 | Проекты по реконструкции и модернизация объектов уличного освещения систем электроснабжения (1,0 км) | шт. | Обеспечение качественного и надежного уличного освещения населённых пунктов | 1,0 |

Для определения долгосрочных ценовых последствий и приведения капитальных вложений в реализацию проектов схемы теплоснабжения к ценам соответствующих лет были использованы следующие макроэкономические параметры, установленные Минэкономразвития России:

* временно определенные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года в соответствии с таблицей прогнозных индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации от 05.10.2017 № 21790- АКДОЗ;
* Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборнике № 12 (НЦС 81-02-12-2024) раздел 2 для прокладки одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами по состоянию на 1 квартал 2024года предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование электрических сетей, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2024 для базового района (Московская область). Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Курской области, определён на основе приказа Министерства регионального развития РФ от 07.03.2024 №160 и составляет 0,91 при подземной прокладке кабеля, 0,85 при воздушной прокладке провода и 0,93 - для сетей наружного освещения.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 км сетей электроснабжения для варианта воздушной прокладки.

В соответствии с разделом 2 сборника (НЦС 81-02-12-2024, таблица 12-02-001 для прокладки одноцепных воздушных линий напряжением 0,4 кВ по железобетонным опорам неизолированными проводами для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами стоимость 1км такой линии составляет 1961тыс.руб.

**Таблица 7.2. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов в электроснабжении (2024-2032годы) с учётом НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённых пунктов | Ед.изм. | Период планирования | | | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| Проекты по новому строительству линейных объектов систем электроснабжения для нового индивидуального строительства (2,5км) | т.руб |  | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 2725 | 2180 | 4905 |
| Проекты по реконструкции и модернизация линейных объектов систем электроснабжения (6,0 км) | т.руб |  | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 2180 | 1744 | 3924 |
| Проекты по реконструкции и модернизация объектов уличного освещения систем электроснабжения (1,0 км) | т.руб |  | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 610 | 488 | 1098 |
| **Итого по МО** | т.руб |  | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 5515 | 4412 | 9927 |

В целом, затраты на реконструкцию энергосистемы муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» составят 9,927 миллионов рублей.

Для данного муниципального образования с учетом реконструкции энергетического оборудования и автоматики будут иметь место снижение потерь энергии, снижение затрат электроэнергии, снижение затрат на ремонт, снижение затрат на зарплату. Данные экономические эффекты проявятся сразу же после сдачи энергообъектов в эксплуатацию. Окупаемость проекта, учитывая существующий тариф на транспортировку электрической энергии, может быть реализована до 2032 года.

Ожидаемые эффекты (снижение затрат электроэнергии, снижение затрат на ремонт, снижение затрат на зарплату, снижение потерь ЭЭ и т.п.) при незначительных работах по реконструкции энергообъектов будут выражаться частичной заменой электрических сетей, ремонтом трансформаторных подстанций и. соответственно, повышением надёжности энергоснабжения в муниципальном образовании.

Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования общей площадью 600 кв. м) следует провести реконструкцию изношенных электрических сетей.

# Раздел 8. Перспективная схема обращения с твёрдыми коммунальными отходами муниципального образования 8.1.Общие положения

В ходе анализа существующего положения в сфере обращения с отходами, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы обращения с отходами города и повышения её надёжности.

Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы обращения с отходами МО, приведенных в Разделе 4 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

* Генеральный план муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» на расчётный период до 2032года;
* Постановление от 01.09.2022 г. №101 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития муниципального образования «Котовский сельсовет» Касторенского района Курской области на 2023-2025 годы»;
* [Постановление от 12.11.2021 г. №120 Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в МО «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района Курской области»](https://admandr.ru/index.php/municipal-nye-pravovye-akty/municipal-nye-celevye-programmy/1876-postanovlenie-ot-12-11-2021-g-120)

С 2018 года начала функционировать система обращения с отходами в муниципальном образовании согласно региональной программы и территориальной схемы по обращению с отходами, действующей на территории Курской области.

Мероприятия, предусмотренные вышеперечисленными документами, направлены на обеспечение новых и существующих потребителей качественными коммунальными услугами, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, снижение вредного воздействия на окружающую среду, повышение надежности и качества работы системы обращения с отходами.

По мере реализации мероприятий инвестиционной программы регионального оператора в рамках действия программы КРСКИ будет увеличиваться количество контейнерных площадок и, соответственно, контейнеров.

## 8.2. Перечень технических мероприятий и исходная информация для разработки программы инвестиционных проектов в обращении с ТКО

В целях улучшения контроля качества, необходимо провести анализ существующей ситуации по санитарной очистке территории муниципального образования, разработать комплекс мероприятий по организации и совершенствованию системы санитарной очистки, обеспечивающей рациональную организацию работы по сбору, быстрому удалению, надежному обезвреживанию и утилизации бытовых отходов в соответствии с действующим экологическим и санитарно-эпидемиологическим законодательством Российской Федерации

Информация о планируемых мероприятиях в сфере утилизации твёрдых коммунальных отходов на территории муниципального образования отсутствует в полном объёме и будет приведена в актуализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, соответствующей году проведения работ.

Ожидаемые эффекты при незначительных работах по обустройству контейнерных площадок будут выражаться повышением экологической надёжности и безопасности в муниципальном образовании.

**Таблица 8.1. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов при обращении с ТКО (2024-2032годы) с учётом НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Инвестиционные проекты (наименование) | Ед.изм | Цели проекта | План-график реализации мероприятий | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | ИТОГО |
| 1 | Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов | шт. | Повышение эффективности мероприятий по охране окружающей среды | 36 |  |  | 0 | 36 | 36 | 36 | 72 |
| 2 | Обустройство контейнерных площадок | щт | 60 |  |  | 0 |  | 60 | 60 | 120 |
| 3 | Затраты, связанные с приобретением пакетов для сбора твердых коммунальных отходов | шт | 5 | 5,5 | 6 | 7,5 | 24 | 25 | 5 | 30 |
|  | Итого |  |  | 101 | 5,5 | 6 | 7,5 | 60 | 121 | 101 |  |

# Раздел 9. Перспективная схема газоснабжения муниципального образования 9.1. Общие положения

В ходе анализа существующего положения в сфере газоснабжения, имеющихся проблем и направлений их решения, в составе программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования системы газоснабжения муниципального образования и повышения её надёжности.

Данные мероприятия обеспечивают достижение целевых показателей развития системы газоснабжения, приведенных в Разделе 4 Обосновывающих материалов.

Для обоснования перечисленных проектов использованы материалы следующих документов:

* Генеральный план муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» на расчётный период до 2032года;
* Постановление от 01.09.2022года №101 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития муниципального образования «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района Курской области на 2023-2025 годы»;
* [Постановление от 12.11.2021 г. №120 Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в МО «Краснознаменский сельсовет» Касторенского района Курской области»](https://admandr.ru/index.php/municipal-nye-pravovye-akty/municipal-nye-celevye-programmy/1876-postanovlenie-ot-12-11-2021-g-120)

С 2011 года по настоящее время в населенных пунктах Краснознаменского сельсовета выполнен достаточно большой объём работ по газификации сельсовета. Из-за отсутствия перспективы в развитии ряда населённых пунктов, последние выпали из программы газоснабжения.

Вместе с тем остаются индивидуальные жилые дома, которые по различным причинам оказались не подключены к сетевому газопроводу. С учётом расширения финансовых льгот для сельского населения следует увеличивать обеспеченность сетевым газом, в том числе и населения, которое пользуется баллонным сжиженным газом. Следует заметить, что баллонный сжиженный газ значительно дороже трубопроводного и не позволяет его использовать для отопления домов.

Для определения долгосрочных ценовых последствий и приведения капитальных вложений в реализацию проектов схемы газоснабжения к ценам соответствующих лет были использованы следующие макроэкономические параметры, установленные Минэкономразвития России:

* временно определенные показатели долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года в соответствии с таблицей прогнозных индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации от 05.10.2017 № 21790- АКДОЗ;
* Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в сборнике № 15 (НЦС 81-02-15-2024) раздел 6 для наружных сетей газоснабжения по состоянию на 1 квартал 2024 года предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование газовых сетей, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2024 для базового района (Московская область). Коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Курской области, определён на основе приказа Министерства регионального развития РФ от 13.02.2024 №114 и составляет 0,89.

Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 километра наружных сетей газоснабжения для варианта прокладки трубопроводов как наземным так и подземным способом.

В соответствии с разделом 2 сборника (НЦС 81-02-15-2024, таблице 15-01-005) для сетей газоснабжения «Наружные инженерные газоснабжения из стальных труб, надземная прокладка в таблицах 6.4 и 6.5. представлено целевое структурирование финансовых потребностей на реализацию программ по развитию системы газоснабжения сельсовета на 2024-2028 годы.

С учётом данных обстоятельств в программе комплексного развития и в таблице 9.1. предусматривается проведение данных работ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 9.1. Сведения о перспективных проектах по газоснабжению территории муниципального образования** | | | | | | | |
| № | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализацию проекта (тыс. руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый эффект от реализации проекта | Предполагаем. источник финансирования |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Строительство индивидуальных жилых домов на выборочных территориях в МО | Газоснабжение новых объектов строящегося жилья | Газопровод низкого давления –1,0 км | 3500 | 2024-2032 | Обеспечение сетевым газом 8 домов (1000 кв. м) | Средства инвестора-застройщика |
| 2 | Строительство газопровода низкого давления для подключения к сетевому газу существующих объектов жилфонда | Догазификация индивидуального жилого сектора | 18 индивидуальных домов по 50 метров к каждому –всего 0,9 км | 3000 | 2024-2032 | Обеспечение сетевым газом населения | Средства инвестора (населения) |
|  | **Итого** |  |  | **6500** |  |  |  |

**Таблица 9.2. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы газоснабжения (2024-2032годы) с учётом НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| № | Инвестиционные проекты (наименование) | Ед.изм |  | План-график реализации мероприятий | | | | | | | | Итого в величинах соответствую- щих лет,  тыс.руб. |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2033 |
| .5.1 | Газоснабжение вводимого индивидуального жилья в НП муниципального образования (1,0км газопровода) | т.руб |  |  | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 1750,0 | 1750,0 | 3500,0 |
| .5.2 | Догазификация действующего жилого фонда построить 0,9 км газопровода | т.руб |  |  | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1500,0 | 1500,0 | 3000,0 |
|  | Всего ВО |  |  |  | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 3250 | 3250 | 6500 |

# Раздел 10. Перспективная схема водоотведения муниципального образования

В муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» централизованная система водоотведения отсутствует. Генеральным планом предусматривается децентрализованная система канализации.

Из неканализованной застройки населенных пунктов, оборудованной выгребами, стоки вывозятся на сливную станцию канализационных очистных сооружений, расположенных на территории поселков Касторное и Олымский, где сточные воды проходят очистку через очистные сооружения искусственной биологической очистки, с последующей доочисткой на песчаных фильтрах.

Для навозной жижи устраиваются непроницаемые для грунтовых и поверхностных вод бетонные сборники, далее жижа компостируется и используется в качестве удобрения.

Таблица 1.1.Расчет среднесуточного водоотведения на I очередь и расчетный срок

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование потребителей** | **Число жителей, чел.** | | **Норма водоотведения, л/сут.чел.** | | **Суточный расход, м3/сут.** | |
| **I этап** | **2 этап** | **I этап** | **2 этап** | **I этап** | **2 этап** |
| Население | 590 | 540 | 43 | 43 | 25,4 | 23,2 |
| Неучтённые расходы (5% от хозяйственно-бытовых стоков) | х | х | х | х | 3,4 | 3,4 |
| **Итого** | **х** | **х** | **х** | **х** | **26,2** | **24,0** |

Таким образом, прогнозируемый объем сточных вод на расчетный срок составит 24м3/сутки (I этап 26,2 м3/сутки).

В муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» централизованная система водоотведения отсутствует.

При проектировании систем канализации населенных пунктов муниципального образования расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СНиП 2.04.02-84 без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

В муниципальном образовании «Краснознаменский сельсовет» централизованная система водоотведения отсутствует.

# Раздел 11. Общая программа проектов

## 11.1.Общие сведения

Данные проекты определены по сферам оказываемых услуг в разрезе ресурсоснабжающих организаций (РСО) с указанием источника обоснования (основание проведения) мероприятий.

Детализированный перечень мероприятий, направленные на развитие каждой из систем коммунальной инфраструктуры, приведен в перспективных схемах рассматриваемых систем МО (Разделы 6 – 11 Обосновывающих материалов).

## 11.2.Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка ПКР, в частности корректировка целевых показателей и данных программ инвестиционных проектов.

В данном разделе проводятся сводный данные по проектам, обеспечивающих достижение целевых показателей, приведенных в Разделе 4 Обосновывающих материалов, в том числе обеспечивающих спрос на все виды коммунальных ресурсов. Данные проекты определены по сферам оказываемых услуг в разрезе ресурсоснабжающих организаций (РСО) с указанием источника обоснования (основание проведения) мероприятий.

Сведения об источниках финансовых потребностей реализации программы представлены в Разделе 13 Обосновывающих материалов.

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

* За счет предпринимательской прибыли;
* Амортизационные отчисления;
* За счёт инвестиционных программ;
* Муниципальный бюджет.

В инвестиционных программах проекты могут реализоваться действующими организациями, проекты могут выставляться на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организаций, индивидуальных предпринимателей, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе).создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Также могут создаваться организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации в соответствии с нормативными документами определяется для гарантирующей организации, являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием, устанавливается в размере 5% по предложению такой организации. Это относится к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и обращения с отходами.

Совокупные потребности в капитальных вложениях и источники финансирования Программы по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования " Краснознаменский" представлены в таблице 11.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 11.1.Общая программа проектов по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования** | | | | | | | | | | | | |
| № | Инвестиционные проекты (наименование) | Ед.изм | Цели проекта | План-график мероприятий | | | | | | | | Итого в величинах соответствую- щих лет,  тыс.руб. |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 |
| 2 | |  | | --- | | Водоснабжение | | | | | | | | | | | | |
|  | Реконструкция водопроводной системы | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Реконструкция насосной стаиции 1-го подъема | | |  | 89 | 89 | 0 | 0 | 120 | 209 | 315 | 524 |
| .1.1 | Водозабор в с. Олым | т.руб | Поддержание проектной мощности водозаборных скважин и насосных станций первого подъема |  | 89 |  |  |  |  |  | 105 | 105 |
| .1.2 | Водозабор в д. Гвоздевка | т.руб |  |  |  |  |  | 120 | 120 | 0 | 120 |
| .1.3 | Водозабор в с.Суковкино | т.руб |  |  | 89 |  |  | 0 | 89 | 105 | 194 |
| .1.4 | Водозабор в п.Васильевский | т.руб |  |  |  |  |  |  | 0 | 105 | 105 |
| 2 | Ремонт башни Рожновского | | | 0 | 0 | 12,8 | 4500 | 13,3 | 0 | 4526,1 | 58 | 4584,1 |
| .2.1 | Водозабор в с. Олым | т.руб | Повышение качества питьевой воды и надёжности водоснабжения потребителей |  |  | 12,8 |  |  |  | 12,8 |  | 12,8 |
| .2.2 | Водозабор в д. Гвоздевка | т.руб |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
| .2.3 | Водозабор в с.Суковкино | т.руб |  |  |  | 4500 |  |  | 4500 | 29 | 4529 |
| .2.4 | Водозабор в п.Васильевский | т.руб |  |  |  |  | 13,3 |  | 13,3 | 29 | 42,3 |
| 3 | Приобретение техники и оборудования | | | 0 | 0 | 9,1 | 9,5 | 11,2 | 0 | 29,8 | 30 | 59,8 |
| .3.1 | Водозабор в с. Олым | т.руб | Поддержание раьотоспособности и надёжности водоразборной арматуры |  |  | 9,1 |  |  |  | 9,1 | 9,2 | 18,3 |
| .3.2 | Водозабор в д. Гвоздевка | т.руб |  |  |  | 9,5 |  |  | 9,5 |  | 9,5 |
| .3.3 | Водозабор в с.Суковкино | т.руб |  | 0 |  |  |  |  | 0 | 9,3 | 9,3 |
| .3.4 | Водозабор в п.Васильевский | т.руб |  | 0 |  |  | 11,2 |  | 11,2 | 11,5 | 22,7 |
| 4 | Реконструкция и строительство сетей водопровода, в том числе: | | | 0 | 0 | 862,9 | 7649 | 0 | 0 | 8511,9 | 364,3 | 8876,3 |
| .4.1 | Водозабор в с. Олым | т.руб | Повышение эксплуатационного ресурса водопроводных сетей | 0 | 0 | 287,64 | 0 | 0 | 0 | 287,64 | 364,3 | 652 |
| .4.2 | Водозабор в д. Гвоздевка | т.руб | 0 | 0 | 287,64 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 288 |
| .4.3 | Водозабор в с.Суковкино | т.руб | 0 | 0 | 0 | 7649 | 0 | 0 | 7649 | 0 | 7649 |
| .4.4 | Водозабор в п.Васильевский | т.руб | 0 | 0 | 287,64 | 0 | 0 | 0 | 287,64 | 0 | 287,64 |
|  | Всего |  |  | 0 | 89 | 973,8 | 12158,5 | 24,5 | 120 | 13276,8 | 767,3 | 14044,2 |
| 5 | Газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| .5.1 | Газоснабжение вводимого индивидуального жилья в НП муниципального образования (1,0км газопровода) | т.руб |  |  | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 1750 | 1750 | 3500 |
| .5.2 | Догазификация действующего жилого фонда построить 0,9 км газопровода | т.руб |  |  | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1500 | 1500 | 3000 |
|  | Всего ВО |  |  |  | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 3250 | 3250 | 6500 |
| 6 | Электроснабжение | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Проекты по новому строительству линейных объектов систем электроснабжения для нового индивидуального строительства (2,5км) | т.руб | Повышение надёжности электроснабжения |  | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 2725 | 2180 | 4905 |
| 6.2 | Проекты по реконструкции и модернизация линейных объектов систем электроснабжения (2,0 км) | т.руб | Повышение надёжности электроснабжения |  | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 2180 | 1744 | 3924 |
| 6.3 | Проекты по реконструкции и модернизация объектов уличного освещения систем электроснабжения (1,0 км) | т.руб | Повышение надёжности электроснабжения |  | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 610 | 488 | 1098 |
|  | **Итого по МО** | т.руб |  |  | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 5515 | 4412 | 9927 |
| 7 | Твёрдые коммунальные отходы | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов | шт. | Повышение эффективности мероприятий по охране окружающей среды |  |  | 36 |  |  | 0 | 36 | 30 | 66 |
| 7.2 | Обустройство контейнерных площадок | щт | Повышение эффективности мероприятий по охране окружающей среды |  |  | 60 |  |  | 0 | 60 | 60 | 120 |
| 7.3 | Затраты, связанные с приобретением пакетов для сбора твердых коммунальных отходов | шт | Повышение эффективности мероприятий по охране окружающей среды |  |  | 5 |  | 6 |  | 11 | 12 | 23 |
|  | Итого по ТКО |  |  |  |  | 101 | 0 | 6 | 0 | 107 | 102 | 209 |
|  | ВСЕГО |  |  | 0 | 1842 | 2828 | 13912 | 1784 | 1873 | 22149 | 8531 | 30680 |

# Раздел 12. Финансовые потребности для реализации программы 12.1.Финансовые потребности для реализации общей программы инвестиционных проектов перспективных схем ресурсоснабжения

В настоящем разделе содержится обоснование ежегодной динамики совокупной потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов, устанавливающей перечни мероприятий по развитию систем электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также объектов в сфере обращения с отходами в МО «Краснознаменский сельсовет».

Финансовые потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов были определены на основе укрупнённых нормативов цены строительства,  предназначенные для определения потребности в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование, планирования инвестиций (капитальных вложений), иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, мостов и путепроводов, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

В показателях HЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

В случаях, если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается, использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

## 12.2.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения (обоснование см. в разделе 6) в период реализации программы с 2024 года по 2028 год составят 5515 тыс. руб., и с 2029 по 2032год составят 4412 тыс.руб.

**12.3.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | Водоснабжение | т.руб. | 89 | 973,82 | 12158,5 | 24,5 | 120 | 13277,2 | 767,3 | 14044,5 |
| 2 | Электроснабжение | т.руб. | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 5515 | 4412 | 9927 |
| 3 | Газоснабжение | т.руб. | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 3250 | 3250 | 6500 |
| 4 | ТКО | т.руб. | 0 | 101 | 0 | 6 | 0 | 107 | 102 | 209 |
|  | ИТОГО | т.руб. | 1842 | 2827,8 | 13911,5 | 1783,5 | 1873 | 22149,18 | 8531,3 | 30680 |

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов водоснабжения (обоснование см. в разделе 8) в период реализации программы в целом составит 14044,5тыс.руб, в том числе с 2024 года по 2028 год 13277,2тыс.руб. , и с 2029 по 2032год составят 767,3 тыс.руб. в ценах периодов реализации проектов.

## 12.4.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов по обращению с твёрдыми коммунальными отходами (обоснование см. в разделе 10) в период реализации программы в целом составит 209,0тыс.руб, в том числе с 2024 года по 2028 год 107,0тыс.руб., и с 2029 по 2032год составят 102,0 тыс.руб в ценах периодов реализации проектов.

**12.*5*.Финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов газоснабжения**

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов в системе газоснабжения в период реализации программы в целом составит 6500тыс.руб, в том числе с 2024 года по 2028 год 3250тыс.руб., и с 2029 по 2032год составят 3250 тыс.руб в ценах периодов реализации проектов.

## 12.6.Итоговые финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов и итоговые величины изменения совокупных эксплуатационных затрат при реализации проектов ПКРСКИ до 2032 года в МО

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов для системы водоснабжения в период реализации программы в целом составит 14044,5тыс.руб, в том числе с 2024 года по 2028 год 13277,2тыс.руб., и с 2029 по 2032год составят 767,3 тыс.руб в ценах периодов реализации проектов. для каждой отдельной программы представлены в таблице 12.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 12.1. Ежегодная динамика совокупной потребности в капитальных вложениях, величины изменения совокупных эксплуатационных затрат при реализации проектов ПКРСКИ до 2032 года в МО** | | | | | | | | | |  |
| № п.п. | Наименование величины | Ед. измерения | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Водоснабжение | | | | | | | | |  |
| .1.1 | Потребность в капитальных вложениях | тыс.руб. | 89 | 973,8 | 12158,5 | 24,5 | 120 | 13277,2 | 767,3 | 14044,5 |
| .1.2 | Величина совокупных эксплуатационных затрат, в том числе: | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .1.2.1 | снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п | тыс.руб. | Формирование эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п осуществляется в ресурсоснабжающих компаниях, где нет разделения учёта финансовых показателей на уровне муниципального образования и даже Касторенского района. | | | | | | |  |
| .1.2.2 | увеличение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений (амортизация вводимых основ- ных средств). | тыс.руб. | Все намеченные мероприятия в составе инвестиционных проектов предусматривают реконструкцию объектов водоподготовки и водопроводных сетей, замену изношенного оборудования. На данные виды работ, которые не относятся к вводу основных средств, амортизация не начисляется. | | | | | | |  |
| 2 | Электроснабжение | | | | | | | | |  |
| .2.1 | Потребность в капитальных вложениях | тыс.руб. | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 5515 | 4412 | 9927 |
| .2.2 | Величина совокупных эксплуатационных затрат, в том числе: | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - | - |  |
| .2.2.1 | снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п | тыс.руб. | Формирование эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п осуществляется в ресурсоснабжающих компаниях, где нет разделения учёта финансовых показателей на уровне муниципального образования и даже Касторенского района. | | | | | | |  |
| .2.2.2 | увеличение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений (амортизация вводимых основ- ных средств). | тыс.руб. | Все намеченные мероприятия в составе инвестиционных проектов предусматривают реконструкцию объектов водоподготовки и водопроводных сетей, замену изношенного оборудования. На данные виды работ, которые не относятся к вводу основных средств, амортизация не начисляется. | | | | | | |  |
| 3 | Газоснабжение | | | | | | | | |  |
| .3.1 | Потребность в капитальных вложениях | тыс.руб. | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 3250 | 3250 | 6500 |
| .3.2 | Величина совокупных эксплуатационных затрат, в том числе: | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - | - |  |
| .3.2.1 | снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п | тыс.руб. | Формирование эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п осуществляется в ресурсоснабжающих компаниях, где нет разделения учёта финансовых показателей на уровне муниципального образования и даже Касторенского района. | | | | | | |  |
| .3.2.2 | увеличение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений (амортизация вводимых основ- ных средств). | тыс.руб. | Все намеченные мероприятия в составе инвестиционных проектов предусматривают реконструкцию объектов водоподготовки и водопроводных сетей, замену изношенного оборудования. На данные виды работ, которые не относятся к вводу основных средств, амортизация не начисляется. | | | | | | |  |
| 4 | ТКО | | | | | | | | |  |
| .4.1 | Потребность в капитальных вложениях | тыс.руб. | 0 | 101 | 0 | 6 | 0 | 107 | 102 | 209 |
| .4.2 | Величина совокупных эксплуатационных затрат, в том числе: | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .4.2.1 | снижение эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п | тыс.руб. | Формирование эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, от снижения затрат на ремонты, от снижения затрат на заработную плату и т.п осуществляется в ресурсоснабжающих компаниях, где нет разделения учёта финансовых показателей на уровне муниципального образования и даже Касторенского района. | | | | | | |  |
| .4.2.2 | увеличение затрат за счет увеличения амортизационных отчислений (амортизация вводимых основных средств). | тыс.руб. | Все намеченные мероприятия в составе инвестиционных проектов предусматривают реконструкцию объектов водоподготовки и водопроводных сетей, замену изношенного оборудования. На данные виды работ, которые не относятся к вводу основных средств, амортизация не начисляется. | | | | | | |  |

## 12.7. Итоговые совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов

Данные о совокупной потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов на протяжении прогнозного периода приведены в таблице 12.1. Общая сумма инвестиций, предусмотренная на весь период разработки Программы, оценочно составляет 30680тыс. руб. (включая НДС) в ценах 2023 года и с учётом инфляции и НДС.

Распределение итоговых затрат, направленных на обеспечение планируемых мероприятий по системам коммунальной инфраструктуры, отражено в таблице 12.2. и приведено на рисунке 12.1.

**Таблица 12.2. Итоговые затраты, направленные на обеспечение планируемых мероприятий по системам коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование систем** | **Ед.изм** | **Капвложения с учётом инфляции с НДС,** | **Доля,%** |
| 1 | Система водоснабжения | тыс.руб. | 14044,5 | 45,78 |
| 2 | Система газоснабжения | тыс.руб. | 9927 | 32,36 |
| 3 | Система электроснабжения | тыс.руб. | 6500 | 21,19 |
| 4 | Система обращения с отходами | тыс.руб. | 209 | 0,68 |
|  | ИТОГО |  | 30680,0 | 100,00 |

**Рисунок 12.1. Доли затрат на проведение планируемых мероприятий по системам коммунальной инфраструктуры**

Основные затраты выпадают на систему водоснабжения (45,78%). На систему газоснабжения и электроснабжения, соответственно, 32,36 и 21,19% и для системы обращения с отходами -0,68%.

Предметом обоснования являются инвестиционные проекты, предполагающие поставку коммунальных услуг по регулируемым тарифам. Для приведения цен и тарифов к ценам соответствующих лет применены индексы изменения цен, установленные за 2024-2028годы согласно «Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», опубликованному Министерством экономического развития Российской Федерации.

В таблице 12.2 и на рисунке 12.2. приведено распределение доли необходимых затрат по источникам инвестирования. Около 48,4 % предполагаемых затрат относится к финансовым ресурсам, которые будут формироваться при разработке инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

Данный источник инвестирования до момента утверждения ИП ввиду отсутствия их обоснований в соответствующих документах, можно считать как не установленный.

# Раздел 13.Организация реализации проектов

Все проекты, реализуемые в рамках модернизации и развитии систем коммунальной инфраструктуры можно разбить на следующие основные группы по признаку организации реализации:

* проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования организациями;
* проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
* проекты, реализации которых происходит с участием муниципального образования, в том числе и с созданием новых организаций.
* проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
* проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций

Большинство проектов Программы предполагается реализовать организациями, осуществляющими в настоящее время оказание услуг на территории МО. На их долю приходится порядка 46,2% всех инвестиций, предполагаемых проектами. На остальную долю приходятся проекты, реализуемые с участием администрации муниципального образования.

Стоит отметить, что организация привлечения сторонних инвесторов является одним из эффективных механизмов реализации проектов по развитию систем коммунальной инфраструктуры. Организация привлечения сторонних инвесторов может реализовываться путем проведения инвестиционных конкурсов.

Предметом инвестиционного конкурса является право произвести инвестиции в определенные объекты, в том числе находящиеся в муниципальной собственности, на конкурсных условиях с учетом взаимных интересов инвестора и муниципального образования.

Критериями выявления победителя конкурса являются наиболее эффективные условия реализации инвестиционного проекта, в том числе объем и сроки инвестирования, уровень технологий, используемых при реализации инвестиционных проектов, конкурентоспособность выпускаемой продукции, создаваемой в результате инвестирования, и ее ориентация на местный спрос, доля привлечения к реализации проекта местных трудовых, сырьевых и иных ресурсов, место регистрации инвестора как налогоплательщика и иные критерии, отвечающие интересам социально- экономического развития муниципального образования.

В объекты инвестиционной деятельности входят и объекты муниципальной инженерной инфраструктуры. Интерес инвесторов может выражаться в следующем: долговременный муниципальный заказ на эксплуатацию объектов муниципальной собственности;

 получение существующего или создаваемого объекта или его части с земельным участком в собственность или пользование;

 получение в качестве доли в уставном капитале права пользования муниципальным имуществом;

 льготы по налогам и иным обязательным платежам.

Инвестиционным соглашением могут быть предусмотрены иные интересы инвесторов в реализации инвестиционного проекта. Проведение инвестиционных конкурсов способствует:

- улучшению качества жизни населения муниципального образования путем обеспечения роста количества и качества товаров, работ и услуг, обеспечивающих удовлетворение потребностей жителей муниципального образования;

- сокращению расходов муниципального бюджета путем привлечения инвестиционных средств в объекты муниципальной собственности муниципального образования и расширения налогооблагаемой базы в результате появления новых объектов налогообложения.

Реализацию проектов по установке приборов учета предполагается осуществлять за счет средств индивидуальных абонентов, а также средств компаний, осуществляющих управление объектами недвижимости.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 13.1.Организация реализации инвестиционных проектов** | | | | | |
| № |  | Вариант реализации проектов | | | |
| Наименование проекта | Реализация действую- щими на территории МО ресурсоснабжающими организациями | Выставление на конкурс | Создание организации с участием муниципального образования | Создание организации с участием действ. ресурсоснабжающих организаций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Электроснабжение** | | | | | |
| **1.1.1** | Проекты по новому строительству линейных объектов систем электроснабжения для нового индивидуального строительства (2,5км) | х |  |  |  |
| **1.1.2** | Проекты по реконструкции и модернизация линейных объектов систем электроснабжения (6,0 км) | х |  |  |  |
| **1.1.3** | Проекты по реконструкции и модернизация объектов уличного освещения систем электроснабжения (1,0 км) |  | х |  |  |
| **Работы по обращению с ТКО** | | | | | |
| **2.1** | Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов |  | х |  |  |
| **2.2** | Обустройство контейнерных площадок |  | х |  |  |
| **2.3** | Затраты, связанные с приобретением пакетов для сбора твердых коммунальных отходов |  | х |  |  |
| **Водоснабжение** | | | | | |
| **3.1** | Реконструкция насосной стаиции 1-го подъема | х |  |  |  |
| **3.2** | Ремонт башни Рожновского | х |  |  |  |
| **3.3** | Приобретение техники и оборудования | х |  |  |  |
| **3.4** | Реконструкция и строительство сетей водопровода | х |  |  |  |
| **Газоснабжение** | | | | | |
| **4.1.** | Газоснабжение вводимого индивидуального жилья в НП муниципального образования (1,0км газопровода) | х |  |  |  |
| **4.2.** | Догазификация действующего жилого фонда построить 0,9 км газопровода | х |  |  |  |

# Раздел 14. Программа инвестиционных проектов, тариф и плата (тариф) за подключение (присоединение)

## 14.1.Программы инвестиционных проектов, тариф для системы электроснабжения муниципального образования

Перечень инвестиционных проектов систем электроснабжения представлен в разделе 7. Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов и их ежегодная динамика представлены в разделе 12.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненные к нему категорий потребителей по Курской области на 2024 год представлены в таблице 14.1. | | | | | | | |
| **Таблица 14.1. Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненные к нему категорий потребителей по Курской области на 2024 год** | | | | | | | |
| N | Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток | Цена (тариф), руб./кВт ч (с учетом НДС) | | | | | |
| I полугодие | | | II полугодие | | |
| Для первого диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) | Для второго диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) | Для третьего диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) | Для первого диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) | Для второго диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) | Для третьего диапазона объемов потребления ЭЭ (мощности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему: | | | | | | |
| исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; | | | | | | |
| Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально- бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | | | | |
| 1.1 | Одноставоиный тариф | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,79 | 3,82 | 3,84 |
| 1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный | по двум зонам | суток |  |  |  |  |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | 3,98 | 3,98 | 3,98 | 4,34 | 4,36 | 4,39 |
| Ночная зона | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,96 | 2,97 | 3 |
| 1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный | по трем зонам | суток |  |  |  |  |
| Пиковая зона | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,63 | 4,66 | 4,69 |
| Полупиковая зона | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,79 | 3,82 | 3,84 |
| Ночная зона | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,96 | 2,97 | 3 |

*Источник:*[*http://publication.pravo.gov.ru/document/4601202312270003?ysclid=lri5qyr8a794079…*](http://publication.pravo.gov.ru/document/4601202312270003?ysclid=lri5qyr8a7940790947)

*Деление по временным зонам осуществляется следующим образом: Для двухставочных тарифов: пиковая зона – с 7:00 до 23:00; ночная зона – с 23:00 до 7:00.  
Для трехставочных тарифов: пиковая зона – с 8:00 до 11:00 и с 20:00 до 22:00; полупиковая зона – с 7:00 до 8:00, с 11:00 до 20:00 и с 22:00 до 23:00; ночная зона – с 23:00 до 7:00.*

### 14.1.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов электроснабжения

В период реализации программы (с 2024 года по 2032 год) потребности в финансировании инвестиционных проектов электроснабжения составят 9927,0тыс.руб. Источники финансирования мероприятий программы инвестиционных проектов в электроснабжении (2024-2032годы) представлены в таблице 14.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.2. Итоговая информация по источникам финансирования программы инвестиционных проектов в электроснабжении (2024-2032годы)** | | | | | | | | | | |
|  | Источники финансирования | Ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2023-2027 | 2028-2032 | Итого |
| 1 | **Проекты по новому строительству линейных объектов систем электроснабжения для нового индивидуального строительства (2,5км)** | | | | | | | | | |
| .1.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 545,0 | 545,0 | 545,0 | 545,0 | 545,0 | 2725,0 | 2180,0 | 4905,0 |
| .1.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 2725 | 2180 | 4905 |
| .1.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Проекты по реконструкции и модернизация линейных объектов систем электроснабжения (2,0 км)** | | | | | | | | | |
| .2.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 436,0 | 436,0 | 436,0 | 436,0 | 436,0 | 2180,0 | 1744,0 | 3924,0 |
| .2.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 2180 | 1744 | 3924 |
| .2.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Проекты по реконструкции и модернизация объектов уличного освещения систем электроснабжения (1,0 км)** | | | | | | | | | |
| .3.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 610,0 | 488,0 | 1098,0 |
| .3.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 610 | 488 | 1098 |
| .3.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **ВСЕГО** | | | | | | | | | |
| .4.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 1103,0 | 5515,0 | 4412,0 | 9927,0 |
| .4.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .4.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .4.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .4.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 610,0 | 488,0 | 1098,0 |
| .4.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 981,0 | 981,0 | 981,0 | 981,0 | 981,0 | 4905,0 | 3924,0 | 8829,0 |
| .4.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

### 14.1.2.Оценка уровня тарифов на электрическую энергию при реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения

Результаты расчета прогнозных среднегодовых тарифов на услуги электроснабжения в период до 2032 года при реализации программы инвестиционных проектов электроснабжения пред- ставлены в таблице 14.2.

Тарифы в сфере электроснабжения, рассчитанные на период 2024– 2032 г.г., носят прогнозный характер и могут изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития муниципального образования. В случаях корректировки программы инвестиционных проектов электроснабжения, а также изменения их состава и объемов финансирования, прогнозные тарифы могут корректироваться ежегодно.

#### Таблица 14.2.Прогнозный среднегодовой тариф на услуги электроснабжения в период до 2032 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период прогнозирования | | | | | | | |
| ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Электроснабжение | | | | | | | | |
| Рекомендуемый тариф на электроснабжение для населения МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *в домах с газовыми плитами, руб./кВт/час* | руб/кВт\*час | 3,35 | 3,48 | 3,62 | 3,76 | 3,91 | 4,07 | 4,49 |
| Темп роста тарифа (в %  к предыдущему году) | руб/кВт\*час | 2,47 | 2,57 | 2,67 | 2,78 | 2,89 | 3,00 | 3,25 |
| Темп роста тарифа (в %  к предыдущему году) | % | 103,88 | 104,00 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,00 |

## 14.2.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем водоснабжения муниципального образования

Перечень инвестиционных проектов систем водоснабжения представлен в разделе 6.

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов водоснабжения и их ежегодная динамика представлены в разделе 14.3.

### 14.2.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов водоснабжения

В период реализации программы (с 2024 года по 2033 год) потребности в финансировании инвестиционных проектов водоснабжения составят 14404,2тыс.руб. Источники финансирования мероприятий программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2024-2033годы) представлены в таблице 14.5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.3. Итоговая информация по источникам финансирования программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2024-2032годы)** | | | | | | | | | | |
| № | Источники финансирования | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | **Ремонт насосных стаиции 1-го подъема** | | | | | | | | | |
| .1.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 89,0 | 89,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 209,0 | 315,0 | 524,0 |
| .1.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 80,1 | 80,1 | 0,0 | 0,0 | 108,0 | 188,1 | 283,5 | 471,6 |
| .1.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 8,9 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 20,9 | 31,5 | 52,4 |
| .1.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .1.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Ремонт башни Рожновского** | | | | | | | | | |
| .2.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 12,8 | 4500,0 | 13,3 | 0,0 | 4526,1 | 58,0 | 4584,1 |
| .2.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 0 | 11,52 | 4050 | 11,97 | 0 | 4073,49 | 52,2 | 4125,69 |
| .2.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 0 | 1,28 | 450 | 1,33 | 0 | 452,61 | 5,8 | 458,41 |
| .2.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .2.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3 | **Реконструкция и строительство сетей водопровода** | | | | | | | | | |
| .3.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 862,9 | 7649,0 | 0,0 | 0,0 | 8512,3 | 364,3 | 8876,6 |
| .3.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 0,0 | 776,6 | 6884,1 | 0,0 | 0,0 | 7661,1 | 327,9 | 7989,0 |
| .3.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 0,0 | 86,3 | 764,9 | 0,0 | 0,0 | 851,2 | 36,4 | 887,7 |
| .3.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .3.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .3.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4 | **Приобретение техники и оборудования** | | | | | | | | | |
| .4.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 9,1 | 9,5 | 11,2 | 0,0 | 29,8 | 30,0 | 59,8 |
| .4.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .4.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 0 | 8,19 | 8,6 | 10,1 | 0,0 | 26,8 | 27,0 | 53,8 |
| .4.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 0 | 0,91 | 1,0 | 1,1 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 6,0 |
| .4.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| .4.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| .4.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5 | **Итого всего инвестиций по источникам финансирования** | | | | | | | | | |
| .5.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 89,0 | 973,8 | 12158,5 | 24,5 | 120,0 | 13277,2 | 767,3 | 14044,5 |
| .5.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .5.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 80,1 | 876,4 | 10942,7 | 22,1 | 108,0 | 11949,5 | 690,6 | 12640,1 |
| .5.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 8,9 | 97,4 | 1215,9 | 2,5 | 12,0 | 1327,7 | 76,7 | 1404,5 |
| .5.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .5.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .5.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.4. Итоговая финансовая оценка источников финансирования программы инвестиционных проектов Программы (2024-2032годы)** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование проекта | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 1842 | 2827,8 | 13911,5 | 1783,5 | 1873 | 22149,18 | 8531,3 | 30680,5 |
| 2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 430,1 | 1226,4 | 11292,7 | 372,05 | 458 | 13699,46 | 2440,57 | 16140,1 |
| 4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 8,9 | 97,382 | 1215,85 | 2,45 | 12 | 1327,718 | 76,73 | 1404,45 |
| 5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 122 | 223 | 122 | 128 | 122 | 717 | 590 | 1307 |
| 6 | Собственные средства РСО | т.руб | 981 | 981 | 981 | 981 | 981 | 4905 | 3924 | 8829 |
| 7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1500 | 1500 | 3000 |

**14.2.2.Оценка уровня тарифов на услуги водоснабжения для реализации программы инвестиционных проектов в водоснабжении**

Результаты расчета прогнозных среднегодовых тарифов на услуги водоснабжения в период до 2028 года при реализации программы инвестиционных проектов водоснабжения представлены в таблице 14.5.

Тарифы в сфере водоснабжения, рассчитанные на период 2024– 2032 г.г., носят прогнозный характер и могут изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития муниципального образования. В случаях корректировки программы инвестиционных проектов водоснабжения, а также изменения их состава и объемов финансирования, прогнозные тарифы могут корректироваться ежегодно.

#### Таблица 14.5. Прогнозный среднегодовой тариф на услуги водоснабжения в период до 2032 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период прогнозирования | | | | | | | |
| ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2033 |
| Водоснабжение | | | | | | | | |
| Тариф на ХВС для муниципального образования | руб./м3 | 51,58 | 53,65 | 55,26 | 56,92 | 58,62 | 60,38 | 65,95 |
| Темп роста тарифа (в % к предыдущему году) | % | 100 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |

## 14.3.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем сбора и захоронения (утилизации) ТКО муниципального образования

Перечень инвестиционных проектов систем сбора и захоронения (утилизации) ТКО представлен в разделе 8.

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов в системе ТКО и их ежегодная динамика представлены в разделе 12.

### 14.3.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов по обращению с ТКО

#### В период реализации программы (с 2024 года по 2032 год) потребности в финансировании инвестиционных проектов по обращению с ТКО составят 209тыс.руб. Источники финансирования мероприятий программы инвестиционных проектов по обращению с ТКО (2024-2032годы) представлены в таблице 14.6.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.6. Итоговая информация по источникам финансирования программы инвестиционных проектов при обращении с ТКО (2023-2033годы)** | | | | | | | | | | |
|  | Источники финансирования | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | **Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов** | | | | | | | | | |
| .1.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,0 | 30,0 | 66,0 |
| .1.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 30 | 66 |
| .1.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Обустройство контейнерных площадок** | | | | | | | | | |
| .2.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 60,0 | 120,0 |
| .2.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | 120 |
| .2.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Затраты, связанные с приобретением пакетов для для сбора твердых коммунальных отходовс** | | | | | | | | | |
| .3.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 11,0 | 12,0 | 23,0 |
| .3.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 11 | 12 | 23 |
| .3.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .3.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **ВСЕГО** | | | | | | | | | |
| .4.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 0,0 | 101,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 107,0 | 102,0 | 209,0 |
| .4.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .4.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .4.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .4.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0,0 | 101,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 107,0 | 102,0 | 209,0 |
| .4.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .4.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 14.3.2.Оценка уровня тарифов на услуги сбора и захоронения (утилизации) ТКО при реализации программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО

Результаты расчета прогнозных среднегодовых тарифов на услуги сбора и захоронения (утилизации) ТКО в период до 2028 года при реализации программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО представлены в таблице 14.7.

Тарифы в сфере сбора и захоронения (утилизации) ТКО, рассчитанные на период 2024– 2032 г.г., носят прогнозный характер и могут изменяться в зависимости от условий социально- экономического развития муниципального образования. В случаях корректировки программы инвестиционных проектов сбора и захоронения (утилизации) ТКО, а также изменения их состава и объемов.

#### Таблица 14.7. Прогнозный среднегодовой тариф на услуги в сфере сбора и захоронения (утилизации) ТКО в период до 2032 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период прогнозирования | | | | | | | |
| ед.изм | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| ТКО | | | | | | | | |
| Тариф в сфере сбора и захоронения (утилизации) ТКО для муниципального образования | руб./м3 | 627,0 | 658,4 | 684,7 | 712,1 | 740,6 | 770,2 | 850,3 |
| Темп роста тарифа (в %  к предыдущему году) | % | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |

## 14.4.Программы инвестиционных проектов, тариф для систем газоснабжения муниципального образования

Перечень инвестиционных проектов систем газоснабжения представлен в разделе 9.

Совокупные финансовые потребности для реализации программы инвестиционных проектов газоснабжения и их ежегодная динамика представлены в разделе 12.

### 14.4.1.Обоснование источников финансирования для реализации инвестиционных проектов газоснабжения

В период реализации программы (с 2024 года по 2032 год) потребности в финансировании инвестиционных проектов газоснабжения составят 6500 тыс.руб. Источники финансирования мероприятий программы инвестиционных проектов в газоснабжении (2024-2032годы) представлены в таблице 14.8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.8. Итоговая информация по источникам финансирования программы инвестиционных проектов в газоснабжении (2023-2032годы)** | | | | | | | | | | |
|  | Источники финансирования | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | **Газоснабжение вводимого индивидуального жилья в НП муниципального образования (1,0км газопровода)** | | | | | | | | | |
| .1.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 1750,0 | 1750,0 | 3500,0 |
| .1.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 1750 | 1750 | 3500 |
| .1.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .1.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Догазификация действующего жилого фонда построить 0,9 км газопровода** | | | | | | | | | |
| .2.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1500,0 | 1500,0 | 3000,0 |
| .2.2 | Федеральный бюджет | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.6 | Собственные средства РСО | т.руб |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1500 | 1500 | 3000 |
| 3 | **ВСЕГО** | | | | | | | | | |
| .3.1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 650,0 | 650,0 | 650,0 | 650,0 | 650,0 | 3250,0 | 3250,0 | 6500,0 |
| .3.2 | Федеральный бюджет | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .3.3 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 1750,0 | 1750,0 | 3500,0 |
| .3.4 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .3.5 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .3.6 | Собственные средства РСО | т.руб | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| .3.7 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1500,0 | 1500,0 | 3000,0 |

### 14.4.2.Оценка уровня тарифов на услуги газоснабжения при реализации программы инвестиционных проектов газоснабжения

Результаты расчета прогнозных среднегодовых тарифов на услуги газоснабжения в период до 2028 года при реализации программы инвестиционных проектов газоснабжения представлены в таблице 14.9.

Тарифы в сфере газоснабжения, рассчитанные на период 2024– 2032 г.г., носят прогнозный характер и могут изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития муниципального образования. В случаях корректировки программы инвестиционных проектов газоснабжения, а также изменения их состава и объемов финансирования, прогнозные тарифы могут корректироваться ежегодно.

#### Таблица 14.9.Прогнозный среднегодовой тариф на услуги газоснабжения в период до 2032 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период прогнозирования | | | | | | | |
| Ед.изм. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Газоснабжение | | | | | | | | |
| Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта, руб/м3 | руб/м3 | 7,11 | 7,39 | 7,69 | 8,00 | 8,32 | 8,65 | 9,55 |
| Норматив на отопление жилых помещений (кроме направлений использования газа, указанных в пунктах 3, 4, 5) при отсутствии приборов учета расхода в ОП газа, м3/м2/месяц | руб/м2 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,30 |
| Норматив на отопление жилых помещений (кроме направлений использования 4газа, указанных в5 пунктах 3, 4, 5) 6при отсутствии приборов учета расхода газа в МОП, м3/м2/месяц | м3/м2/  месяц | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,30 |
| Норматив на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты при отсутствии центрального горячего водоснабжения при отсутствии приборов учета расхода газа, м3/чел. | м3/м2/  месяц | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,50 |
| Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для приготовления пищи, руб/м3 | м3/чел. | 9,14 | 9,51 | 9,89 | 10,28 | 10,69 | 11,12 | 12,28 |
| Рекомендуемый тариф на природный газ для населения при наличии прибора учёта для отопления, руб/м3 | руб/м3 | 5,862 | 6,10 | 6,34 | 6,59 | 6,86 | 7,13 | 7,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.10. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов Программы (2024-2032годы)** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование проекта | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | Всего инвестиций за период, в т.ч. | т.руб | 1842 | 2827,8 | 13911,5 | 1783,5 | 1873 | 22149,18 | 8531,3 | 30680,5 |
| 1.1 | Федеральный бюджет | т.руб | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | бюджет субъекта РФ | т.руб | 430,1 | 1226,4 | 11292,7 | 372,05 | 458 | 13699,46 | 2440,57 | 16140,1 |
| 1.3 | бюджет муниципального образования (района) | т.руб | 8,9 | 97,382 | 1215,85 | 2,45 | 12 | 1327,718 | 76,73 | 1404,45 |
| 1.4 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | т.руб | 122 | 223 | 122 | 128 | 122 | 717 | 590 | 1307 |
| 1.5 | Собственные средства РСО | т.руб | 981 | 981 | 981 | 981 | 981 | 4905 | 3924 | 8829 |
| 1.6 | за счет тарифов на подключение | т.руб | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1500 | 1500 | 3000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 14.11. Итоговая финансовая оценка технических мероприятий и исходная информация для определения источников финансирования программы инвестиционных проектов в водоснабжении (2024-2032годы)** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование проекта | Ед.изм | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2024-2028 | 2029-2032 | Итого |
| 1 | Водоснабжение | т.руб. | 89 | 973,82 | 12158,5 | 24,5 | 120 | 13277,18 | 767,3 | 14044,5 |
| 2 | Электроснабжение | т.руб. | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 1103 | 5515 | 4412 | 9927 |
| 3 | Газоснабжение | т.руб. | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 3250 | 3250 | 6500 |
| 4 | ТКО | т.руб. | 0 | 101 | 0 | 6 | 0 | 107 | 102 | 209 |
|  | ИТОГО | т.руб. | 1842 | 2827,8 | 13911,5 | 1783,5 | 1873 | 22149,18 | 8531,3 | 30680 |

**Таблица 14.12. Доли источников инвестиций в общих финансовых потребностях для Программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Источники финансирования | Доля в общих финансовых потребностях для Программы, % |
| 1 | Федеральный бюджет | 0 |
| 2 | бюджет субъекта РФ | 16140,1 |
| 3 | бюджет муниципального образования (Касторенского района) | 1404,45 |
| 4 | бюджет муниципального образования (Краснознаменский сельсовет) | 1307 |
| 5 | Собственные средства РСО | 8829 |
| 6 | за счет тарифов на подключение | 3000 |

**Рисунок 14.1.Распределение доли необходимых затрат по источникам инвестирования.**

# Раздел 15. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения города совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении Методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»

В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 октября 2013 г. №359/ГС в случаи несоответствия рассчитанных тарифов на коммунальные ресурсы одному или более критериям доступности осуществляется корректировка одним или несколькими из указанных способов:

– изменение порядка реализации проектов долгосрочной инвестиционной программы с целью снижения совокупных затрат на ее реализацию;

– изменение источников финансирования долгосрочной инвестиционной программы за счет увеличения доли бюджетных источников;

– изменение состава долгосрочной инвестиционной программы.

В данном разделе приведены следующие показатели, характеризующие влияние состояние коммунальной инфраструктуры МО «Краснознаменский сельсовет» на перспективные расходы населения на соответствующие услуги:

* Расчет прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса с учетом энергоресурсосбережения без учета льгот и субсидий;
* Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения и расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг, с учетом действующих федеральных и региональных стандартов максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи;
* Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения путем сопоставления рассчитанных показателей и критериев доступности

## 15.1. Расчет прогнозного совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса без учета льгот и субсидий

Расчет прогнозного совокупного платежа населения МО «Краснознаменский сельсовет» за коммунальные ресурсы строится на основе прогноза спроса на коммунальные ресурсы, приведенном в Разделе 2 Обосновывающих материалов. Кроме того, прогнозный совокупный платеж населения за коммунальные ресурсы зависит от тарифов на оплату услуг, приведенных в Разделе 15.1 Обосновывающих материалов.

В таблице 15.3 представлен расчет прогнозного совокупного платежа населения МО на коммунальные ресурсы на основе динамики численности населения, прогноза тарифов, и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

## 15.2. Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения

Данный подраздел содержит сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения по доходным группам и расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг с учетом действующих федеральных и региональных стандартов максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату коммунальных услуг.

В соответствии с региональным стандартом Курской области стандарт максимальной допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи составляет 22%. Основой прогноза являются прогнозные оценки о размерах среднедушевых доходов населения

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг предоставляются в соответствии с законодательными актами:

* Жилищным кодексом РФ от 01.03.2005 г.;
* ФЗ от 5.04.2003 г.№ 44 – ФЗ « О порядке учета доходов и расчета среднедушевого дохода семьи и одиноко проживающего гражданина для признания их малоимущими и оказания им государственной социальной помощи»;
* ФЗ от 24.10.1997 г. № 134-ФЗ « О прожиточном минимуме в РФ»;
* Постановлением Правительства РФ от 14.12.2005 г. № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»;
* Постановлением Правительства РФ от 20.08.2003 г. № 512 «О перечне видов доходов, учитываемых при расчете среднедушевого дохода семьи и дохода одиноко проживающего гражданина для оказания им государственной социальной помощи». Законодательства Курской области:
* П[остановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 5 августа 2011 года № 59](http://docs.cntd.ru/document/908017239) «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса»;
* Постановление Администрация Курской области от 24 июня 2013 года N 399-па о максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг выделяются:

* помощь тем лицам, которые в виду сложившихся обстоятельств не могут в полной мере производить оплату коммунальных услуг без оказания негативного влияния на семейный бюджет;
* адресная целевая поддержка населения, которая эффективно обеспечивает социальную защиту низкооплачиваемых, малоимущих и безработных граждан и членов их семей от повышения платы за жилье и коммунальные услуги, так как семья, оформившая субсидии, защищена от роста тарифов.

Право на получение такой помощи и ее размер зависит от материального положения всей семьи. Средства на субсидии выделяются из областного бюджета специально для поддержки граждан у которых квартплата съедает слишком большую долю их доходов.

Правом на предоставление субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг обладают граждане, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают:

-10 % для семей (одиноко проживающего гражданина) со среднедушевым доход меньше или равном величине прожиточного минимума;

-22 % для семей (одиноко проживающего гражданина) со среднедушевым доходом выше прожиточного минимума.

Фактическая оценка доли получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения по муниципальному образованию представлена в таблице 15.2.

**Таблица 15.2. Динамика выделения жилищных субсидий, предоставленных гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2021 | 2022 | 2023 |
| Получали субсидии в отчетном году, семей | 0 | 1 | 1 |
| Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, % | Менее 1,0% | Менее 1,0% | Менее 1,0% |
| Общая сумма субсидий населению на оплату жилищно - коммунальных услуг, млн. рублей: | Нет информации | Нет информации | Нет информации |
| Среднемесячный размер субсидий на семью, рублей | Нет информации | Нет информации | Нет информации |

Анализ данной информации, предоставленной отделом социальной защиты администрации муниципального образования показывает, что количество семей и среднемесячный размер субсидий на семью с 2021года по 2023 не уменьшались. Вместе с тем следует заметить, что тарифы на все коммунальные услуги выросли. Также имел значительный рост и среднедушевого дохода.

**С учётом** данных обстоятельств был выполнен прогноз численности населения, получающего социальную поддержку, необходимого размера компенсационных выплат и средний размер компенсационной выплаты на человека в месяц.

Данные расчёты выполнены в таблице 15.3.

.

**Таблица 15.3. Расчёт сопоставимости прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед.изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Среднедушевой доход населения | руб/чел | 41454,0 | 43526,7 | 45703,0 | 47988,2 | 50387,6 | 57008,9 |
| Совокупный расход на коммунальные услуги в месяц на человека | руб/чел | 36316,4 | 38132,2 | 40038,8 | 42040,7 | 44142,8 | 49943,5 |
| Совокупный расход на коммунальные услуги в месяц на человека | руб/чел | 2190,9 | 2303,6 | 2386,9 | 2468,8 | 2558,3 | 2796,0 |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги | % | 5,048 | 5,103 | 5,085 | 5,057 | 5,039 | 4,99 |

В 2024-м году в Курской области установлен минимальный размер оплаты труда (19242руб), который выше прожиточного минимума на 45,0%. Тенденция последних лет опережает приказ Президента: все регионы должны сравнять эти два показателя.

Для повышения коэффициента собираемости может быть предпринят ряд мер по оплате коммунальных услуг беднейшей части населения, которая будет получать социальную помощь. В частности, может быть создан механизм прямого адресного перечисления субсидий малоимущему населению непосредственно на счета РСО с использованием электронных средств передачи данных.

Расчёт прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения по доходным группам и расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг с учетом действующих федеральных и региональных стандартов максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату коммунальных услуг сделан в таблице 15.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Таблица 15.4. Расчет прогнозного совокупного платежа населения МО на коммунальные ресурсы** | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель | |  | | Период прогнозирования | | | | | | | | | | | |
| ед.изм | 2023 | | 2024 | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |  |
| Численность населения, пользующая услугами водоснабжения | | чел | 587 | | 561 | | 551 | 541 | 531 | 521 | 511 | 501 | 491 | 481 |  |
| Численность населения, пользующая услугами электроснабжения | | чел | 587 | | 561 | | 551 | 541 | 531 | 521 | 511 | 501 | 491 | 481 |  |
| Численность населения, пользующая услугами газоснабжения | | чел | 382 | | 375 | | 369 | 371 | 374 | 376 | 378 | 380 | 383 | 385 |  |
| Численность населения, пользующая услугами по сбору ТКО | | чел | 485 | | 467 | | 466 | 462 | 458 | 451 | 447 | 446 | 438 | 429 |  |
| Среднедушевой доход населения | | руб/чел | 41732 | | 43401,3 | | 45137,3 | 46942,8 | 48820,5 | 50773,4 | 52804,3 | 54916,5 | 57113,1 | 59397,6 |  |
| Совокупный расход на коммунальные услуги в месяц на человека | | руб/чел | 2075,021 | | 2190,932 | | 2303,583 | 2386,852 | 2468,773 | 2558,335 | 2645,893 | 2744,974 | 2843,000 | 2950,032 |  |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги | | % | 4,972 | | 5,048 | | 5,103 | 5,085 | 5,057 | 5,039 | 5,011 | 4,998 | 4,978 | 4,967 |  |
|  | Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| Месячные расходы на воду на 1 жителя | | руб | 224,91 | | 243,20 | | 252,80 | 262,84 | 273,36 | 284,39 | 290,53 | 305,22 | 320,78 | 337,27 |  |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги (рекомендуемый \* | | % | 0,54 | | 0,56 | | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,57 |  |
|  | Электроснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| Месячные расходы электроснабжения на 1 жителя | | т.руб | 243,6 | | 243,6 | | 253,3 | 263,5 | 274,0 | 285,0 | 296,4 | 308,2 | 320,6 | 333,4 |  |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги (рекомендуемый \* | | % | 0,58 | | 0,56 | | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |  |
|  | Газоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| Месячные расходы на центр.газоснабжение на 1 жителя | | руб/чел | 1508,5 | | 1596,1 | | 1685,0 | 1743,6 | 1799,8 | 1862,5 | 1927,5 | 1994,8 | 2059,4 | 2131,5 |  |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги при ЦГС и сжиженном газе | | руб/чел | 3,61 | | 3,68 | | 3,73 | 3,71 | 3,69 | 3,67 | 3,65 | 3,63 | 3,61 | 3,59 |  |
|  | ТКО | | | | | | | | | | | | | | |
| Месячные расходы на ТКО на 1 жителя | | руб/чел | 98,04 | | 108,08 | | 112,40 | 116,90 | 121,57 | 126,44 | 131,49 | 136,75 | 142,22 | 147,91 |  |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги (рекомендуемый \* | | % | 0,23 | | 0,25 | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |  |
|  | **Таблица 15.5. Итоговый расчет прогнозного совокупного платежа населения МО на коммунальные ресурсы** | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель | | ед.изм |  | | | Период | | | | | | | | | |
| 2023 | | 2024 | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |  |
| ХВС | | руб | 224,9 | | 243,2 | | 252,8 | 262,8 | 273,4 | 284,4 | 290,5 | 305,2 | 320,8 | 337,3 |  |
| Электроснабжение | | руб | 243,6 | | 243,6 | | 253,3 | 263,5 | 274,0 | 285,0 | 296,4 | 308,2 | 320,6 | 333,4 |  |
| Газоснабжение | | руб | 1508,5 | | 1596,1 | | 1685,0 | 1743,6 | 1799,8 | 1862,5 | 1927,5 | 1994,8 | 2059,4 | 2131,5 |  |
| ТКО | | руб | 98,0 | | 108,1 | | 112,4 | 116,9 | 121,6 | 126,4 | 131,5 | 136,8 | 142,2 | 147,9 |  |
| ИТОГО коммунальные услуги | |  | 2075,0 | | 2190,9 | | 2303,6 | 2386,9 | 2468,8 | 2558,3 | 2645,9 | 2745,0 | 2843,0 | 2950,0 |  |
| Доля коммунальных платежей в среднедушевом доходе, % | | % | 4,972 | | 5,048 | | 5,103 | 5,085 | 5,057 | 5,039 | 5,011 | 4,998 | 4,978 | 4,967 |  |
| Минимальный среднедушевой доход, обеспечивающий оплату коммунальных услуг по социальной норме | | Не более 22% | 9181,0 | | 9548,3 | | 9930,2 | 10327,4 | 10740,5 | 11170,1 | 11616,9 | 12081,6 | 12564,9 | 13067,5 |  |

## 15.3. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения

Доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса характеризуется возможностью приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом цен и надбавок к ценам для потребителей.

В соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 23.08.2010 г. N 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность платы за потребляемые коммунальные услуги является комплексным параметром и определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

• доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи (среднедушевом доходе); • уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

• доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

• доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения

В соответствии со статьей 159 [Жилищного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901919946), в целях усиления мер социальной защиты граждан при оплате жилого помещения и коммунальных услуг Администрация Курской области установлены следующие требования:  
  
1. Областной стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи в размере:  
- 10 процентов для граждан со среднедушевым доходом до 1000 рублей;  
- 13 процентов для граждан со среднедушевым доходом свыше 1000 рублей до 1500 рублей;  
- 16 процентов для граждан со среднедушевым доходом свыше 1500 рублей до величины прожиточного минимума, устанавливаемого ежеквартально Администрацией Курской области для основных социально-демографических групп населения Курской области;  
- 22 процента для граждан со среднедушевым доходом свыше величины прожиточного минимума, устанавливаемого ежеквартально Администрацией Курской области для основных социально-демографических групп населения Курской области

Прогнозируемая плата за коммунальные услуги для граждан считается доступной в случае выполнения не менее четырех показателей критериев доступности, установленных в приложениях к данному постановлению.

Система критериев доступности платы за коммунальные услуги для населения включает в себя следующие показатели:  
- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;  
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;  
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;  
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Проверка доступности коммунальных услуг для населения муниципального образования приведена в таблице 15.4. Как видно из таблицы, при реализации мероприятий, предусмотренных Программой, уровень доступности по критерию «Доля расходов на коммунальные услуги» в совокупном доходе в муниципальном образовании будет постепенно улучшаться, однако все равно останется недоступным.

В таблицах 15.5. представлены данные о доле совокупного платежа на коммунальные услуги в среднедушевом доходе населения МО «Краснознаменский сельсовет».

**Таблица 15.5.Итоговый расчёт доли совокупного платежа за коммунальные услуги в среднедушевом доходе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель |  | Период прогнозирования | | | | | | | |
| ед.изм | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2032 |
| Численность населения, пользующая услугами водоснабжения | чел | | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 496 |
| Численность населения, пользующая услугами электроснабжения | чел | | 587 | 561 | 551 | 541 | 531 | 521 | 496 |
| Численность населения, пользующая услугами газоснабжения | чел | | 382 | 375 | 369 | 371 | 374 | 376 | 381,5 |
| Численность населения, пользующая услугами по сбору ТКО | чел | | 485 | 467 | 466 | 462 | 458 | 451 | 440 |
| Среднедушевой доход населения | руб/чел | | 41732 | 43401,3 | 45137,3 | 46942,8 | 48820,5 | 50773,4 | 56057,88 |
| Совокупный расход на коммунальные услуги в месяц на человека | руб/чел | | 2075,021 | 2190,932 | 2303,583 | 2386,852 | 2468,773 | 2558,335 | 2796,0 |
| Доля в совокупном платеже на коммунальные услуги | % | | 4,972 | 5,048 | 5,103 | 5,085 | 5,057 | 5,039 | 4,99 |

Таким образом, доля платы за общие коммунальные ресурсы в совокупном доходе с 2024 по 2028 год составляет от 4,98 до 5,04%.

Доля платы за общие коммунальные ресурсы в совокупном доходе с 2029 по 2032 год составляет в среднем 4,99%.

Уровень доступности для населения платы за коммунальные услуги по критерию «Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения», представленная в таблице 15.6, оценивается как «высокий» на всех этапах реализации Программы.

Уровень доступности для населения платы за коммунальные услуги по критерию «Уровень собираемости платежей за коммунальные ресурсы», представленная в таблице 15.6, оценивается как «высокий» на всех этапах реализации Программы.

**Таблица 15.6.Информация об уровне собираемости платежей за коммунальные ресурсы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование системы | Уровень собираемости платежей | | |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Система водоснабжения | 93,9 | 93,6 | 93,7 |
| 2 | Система электроснабжения | 99,8 | 99,7 | 99,6 |
| 3 | Система газоснабжения | 99,4 | 99,5 | 99,4 |
| 4 | Система обращения с ТКО | 94,6 | 94,8 | 95,5 |

Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения. На основании представленной информации от ресурсоснабжающих организаций о величине платежей со стороны населения, численности населения, потребляющего определённый коммунальный ресурс, была определена доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения для холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и вывоза твердых коммунальных отходов.

В соответствии с П[остановлением комитета по тарифам и ценам Курской области от 5 августа 2011 года № 59](http://docs.cntd.ru/document/908017239) «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса»

установлены следующие значения показателей критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги в отношении каждого муниципального образования, входящего в состав Курской области:  
а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи - не более 9,1%;  
б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума - не более 12%;  
в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги - не менее 93,5%;  
г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения - не более 12,0%.

Прогнозируемая плата за коммунальные услуги для граждан считается доступной в случае выполнения не менее четырех показателей критериев доступности, установленных подпунктом 2.3 пункта 2 приложения к настоящему постановлению.

Проверка доступности коммунальных услуг для населения МО «Краснознаменский сельсовет» приведена в таблице 15.7.

Итоговые средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги согласно Приказу Министерства регионального развития РФ от 23.08.2010г. №378 оцениваются в соответствии с критериями, приведенными в таблице 15.7.

**Таблица 15.7. Средние значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование критериев доступности | Ед.изм. | Установленные значения | Фактические значения |
| 1 | доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи | % | Не более 9,1 | 2,98-2,74 |
| 2 | доля населения с доходами ниже прожиточного минимума | % | Не более 12 | Менее 12 |
| 3 | уровень собираемости платежей за коммунальные услуги | % | Не менее 93,5 | Более 93,5 |
| 4 | доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения - не более 12,0%. | % | Не более 12 | Менее 1,0% |

Таким образом, прогнозируемая плата за коммунальные услуги для граждан с 2024 по 2028годы соответствовала доступному уровню. Прогнозируемые показатели, определяющие уровень совокупных платежей населения за коммунальные ресурсы предопределяют дальнейший рост тарифов и, соответственно, среднедушевых доходов населения.

Вместе с тем уровень доступности будет оставаться доступным и высоким. Согласно прогнозным оценкам, с 2024 по 2028год будут выполняться все четыре показателя критериев доступности, установленные П[остановлением комитета по тарифам и ценам администрации Курской области от 5 августа 2011 года № 59](http://docs.cntd.ru/document/908017239).

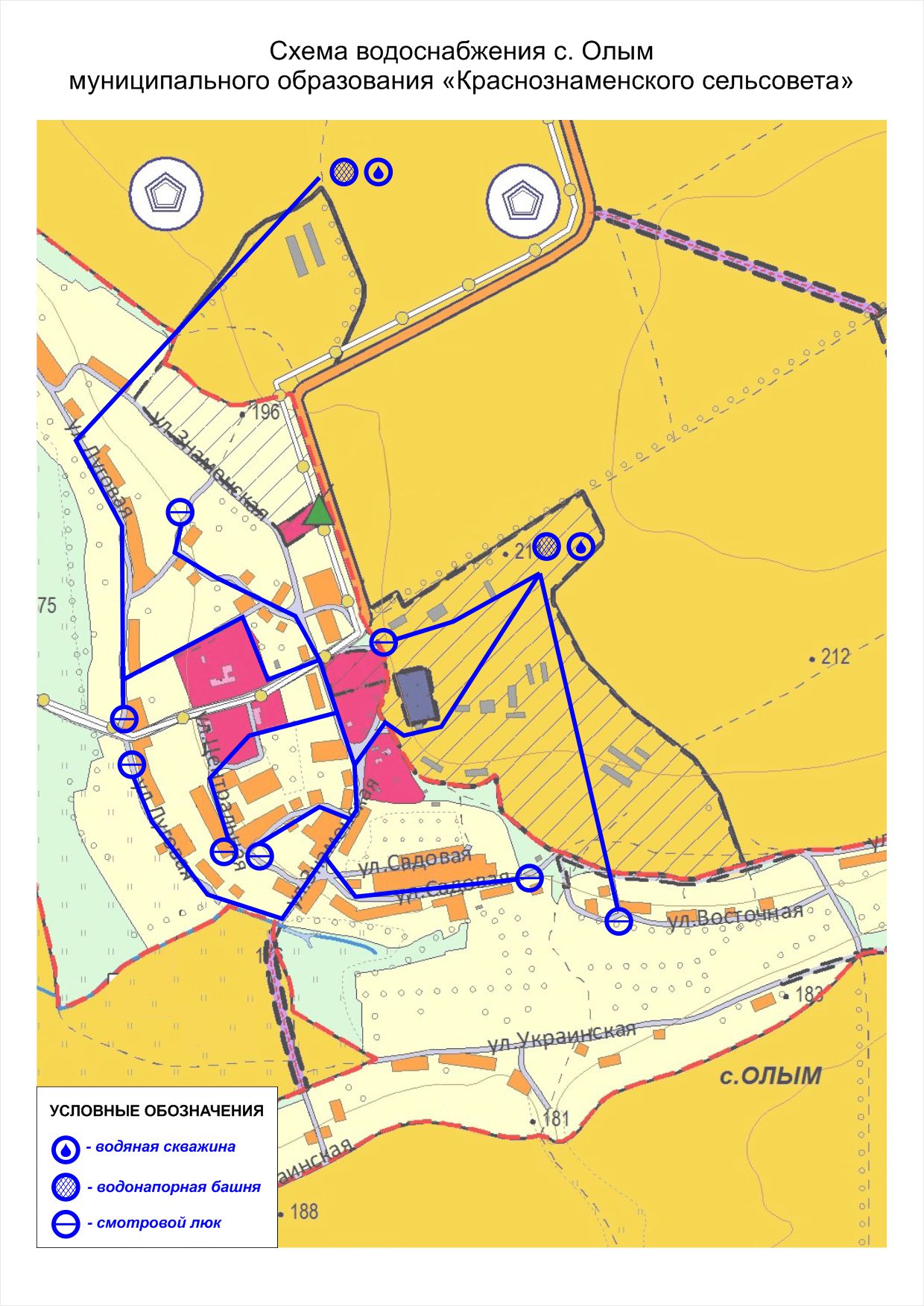
# Раздел 16. Модель для расчёта программы

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы, в частности корректировка целевых показателей и данных программ инвестиционных проектов. Для корректировки основных разделов Программы составлена электронная модель в виде базы данных структурированной информации в электронных таблицах в формате MS Excel.

**ИО директора ООО «ЖилКомКонсалт» И.М.Ерохин**

**Приложения**

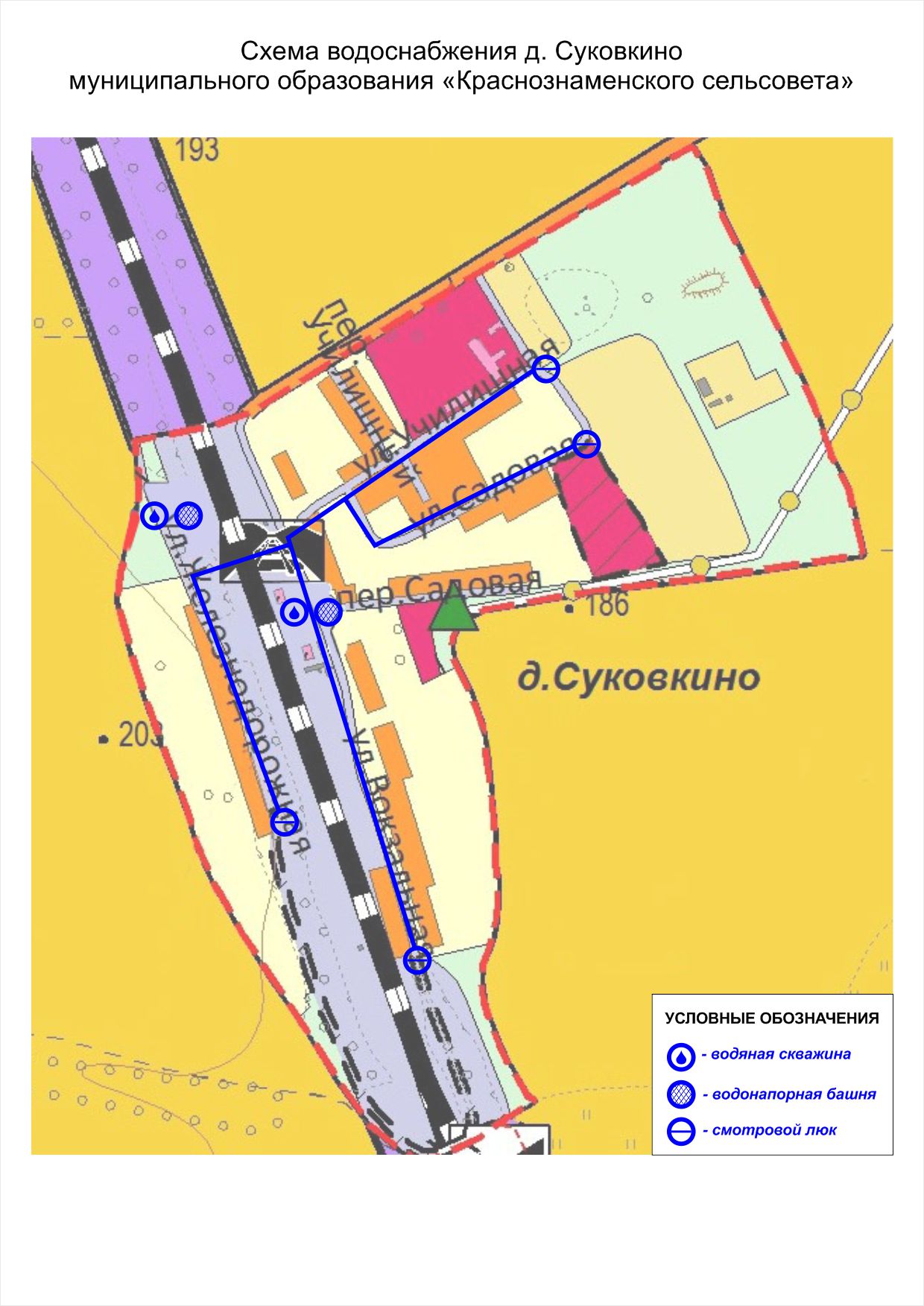
**Приложение 2.Актуализированная схема водоснабжения с.Олым муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»**



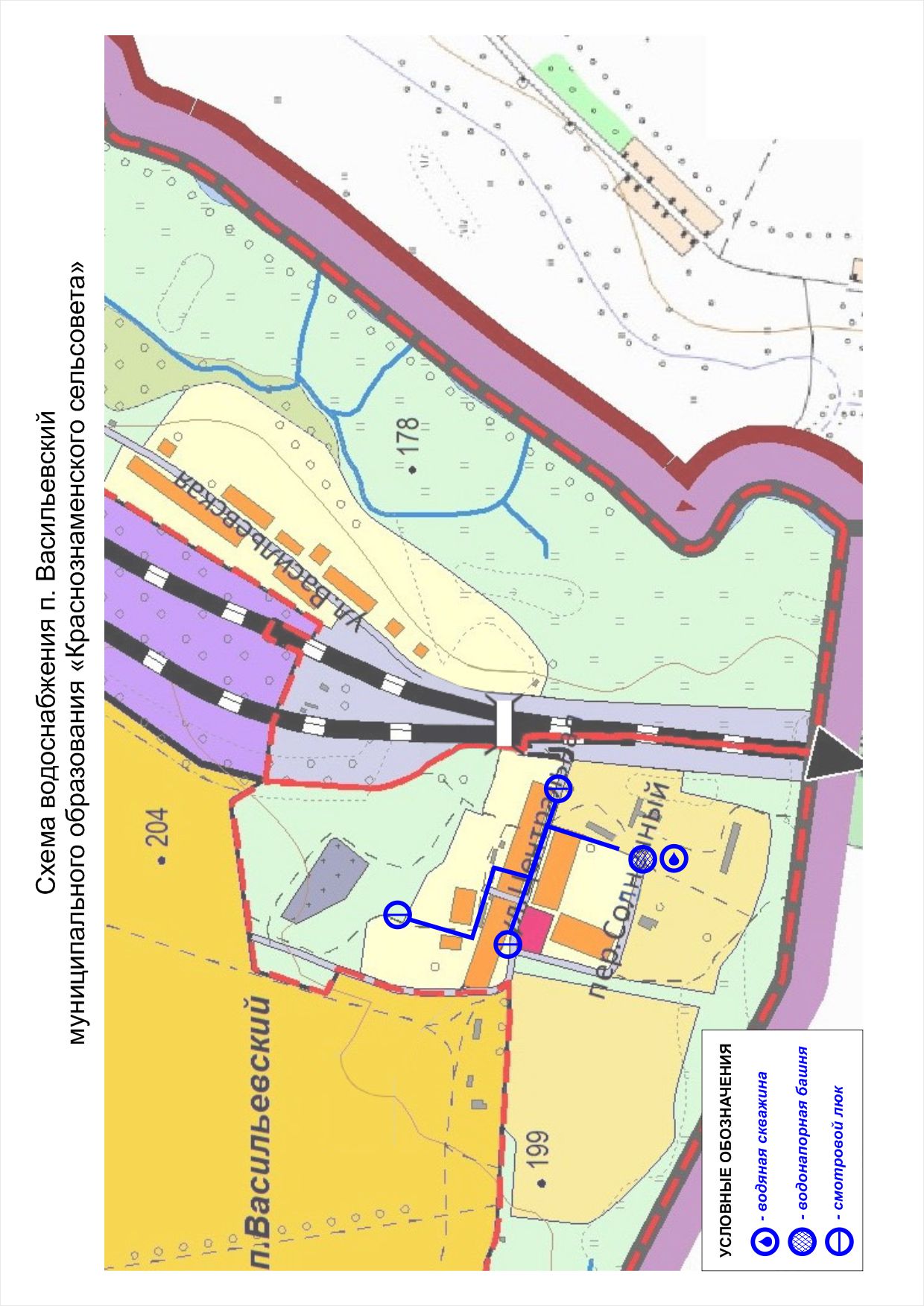
**Приложение 3.Актуализированная схема водоснабжения д.Гвоздевка муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»**



**Приложение 4.Актуализированная схема водоснабжения д.Суковкино муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»**



**Приложение 5.Актуализированная схема водоснабжения п.Васильевский муниципального образования «Краснознаменский сельсовет»**



1. Предположительная численность населения Российской Федерации. Ежегодный статистический бюллетень. М., Государственный комитет Российской Федерации по статистике. (2000 г., 2005 г). [↑](#footnote-ref-1)