**2021 год**

В 2021 году на территории Бузулукского района продолжена работа в направлении 2х национальных проектов «Экология» и «Жилье и городская среда».

Национальный проект «Экология» включает в себя федеральный проект «Чистая вода». В рамках данного проекта на территории Пригородного сельсовета произведена реконструкция 2 водозаборных скважин с установкой систем водоочистки на общую сумму 22 734,90 тыс. руб. что позволило обеспечить качественной питьевой водой 1527 человек.

Национальный проект «Жилье и городская среда» включает в себя федеральный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда». В пос. Красногвардеец в рамках федерального проекта переселено 3 многоквартирных дома, а это 77 человек и более 1500 кв.м. аварийного жилья:

- ул. Центральная, д.2

- ул. Центральная, д.4

- ул. Заводская, д.12.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду и прохождения его в безаварийном режиме произведено техническое перевооружение 7ми котельных на общую сумму 22 628,00 тыс.руб.

**1)В с. Верхняя Вязовка** произведена замена 2х котлов Братск мощностью 2 МВт/час на 3 котла MICRO New 200 мощностью 0,6 МВт/час каждый котел. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 232 м3/час на 65,4 м3/час. На сегодня наблюдается уменьшение потребления 30%. На капитальный ремонт данной котельной привлечены средства областного бюджета в сумме 2223,97 тыс. руб.

**2)С. Могутово** замена 2х котлов РН18 мощностью 2 МВт/час на 2 котла MICRO New 200 мощностью 0,4 МВт/час каждый котел, на общую сумму 3001,05 тыс.руб. А также установлен котел наружного размещения мощностью 0,1 МВт. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 232 м3/час на 65,4 м3/час каждого котла.

**3)С. Елшанка Первая** замена 2х котлов Братск 1Г мощностью 2 МВт/час на 3 котла MICRO New 200 мощностью 0,6 МВт/час каждый котел, на общую сумму 2690,00 тыс.руб. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 240 м3/час на 65,4 м3/час. Расход газа также сократился на 30%.

**4)С. Сухоречка** замена 2х котлов Братск 1Г мощностью 2 МВт/час на 3 котла MICRO New 200 мощностью 0,6 МВт/час каждый котел, на общую сумму 2469,26. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 234 м3/час на 65,4 м3/час.

**5)С. Перевозинка** замена 3х котлов Факел мощностью 3 МВт/час на 2 котла MICRO New 200 мощностью 0,4 МВт/час каждый котел, на общую сумму 2549,78 тыс.руб. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 348 м3/час на 43,6 м3/час. Также сокращение персонала составило экономию около 273,0 тыс.руб. за отопительный сезон.

**6)Пос. Искра** замена 2х котлов РН18 мощностью 2 МВт/час на 2 котла LAVART 500 Reverse () с горелкой CIB UNIGAS NG550 мощностью 500 кВт/час. каждый котел, на общую сумму 3665,77 тыс.руб. Замена газопотребляющего оборудования позволила сократить расход газа с 232,8 м3/час на 192 м3/час.

**7)На сегодня в с. Твердилово** тепло подается с помощью 2х котлов. 1 котел Микро New95 был заменен в 2020 году за счет инвестиций сторонней организации (ООО «Нефтяная компания «Новый поток»), в 2021 замена 2х котлов КЧМ-5 мощностью 0,2 МВт/час на 1 котел MICRO New 200 мощностью 0,2 МВт/час на сумму 3737,70.

Замена ветхого оборудования позволила увеличить качество предоставляемой услуги в виде экономии на электричество, а также сокращения персонала.

Оборудовано 18 водопроводных колодцев, произведена замена сетей наружного водопровода протяженностью 3 480 м., и ремонт 3х башен в с. Екатериновка, с.Елховка, пос. Колтубановском.

1. с. Л. Поляна – 500 м водопровода;

2. с. Колтубанка – 50 м водопровода, 2 водопроводных колодца;

3. п. Колтубановский – 200 м. водопровода, 2 водопроводных колодца;

4. с. Шахматовка – 130 м водопровода;

5. с. Державино – 700 м водопровода; 1 водопроводный колодец;

6. с. Твердилово – 450 м водопровода; 8 водопроводных колодцев;

7. с. Рябцево – 250 м водопровода; 2 водопроводных колодца;

8. п. Пригородный – 150 м водопровода;

9. с. Алдаркино – 450 м водопровода; 3 водопроводных колодца;

10. с. Н. Тепловка – 200 м водопровода.

11. д. Екатериновка - 120 м водопровода,

12. п. Краснодольский - 80 м водопровода,

13. с.Подколки - 200 м водопровода.

Пробурено 5 новых скважин в с. Палимовка, Елшанка -2, Новоалександровка, в пос. Искра – 2 шт.

Произведена замена тепловых сетей общей протяженностью 180 м.

- с. Могутово – 40 м.

- с. Колтубанка – 100 м.

- с. В.Вязовка – 10 м

- с. Перевозинка 30 м.