

по 2000 м<sup>3</sup>, два по 5000 м<sup>3</sup>. Подача воды с Головных сооружений в водопроводные сети г. Бугульмы составляет 25700 м<sup>3</sup> в сутки. Обеззараживание воды производится гипохлоритом натрия. В хлораторной установлен насос-дозатор типа ДМЕ-12-6, центробежный насос К-90/80, производительностью 90 м<sup>3</sup>/час. Техническое состояние оборудования удовлетворительное.

Имеются: хлораторная, расходный склад гипохлорита натрия и химико - бактериологическая лаборатория.

### **Бугульминский район представлен 26 водозаборами:**

**1. Водозабор «Алкинский»** - в п.г.т. Карабаш, фактической производительностью 839 м<sup>3</sup> в сутки, состоит из 3-х кважин-родников. Вода из кважин-родников в водопроводные сети п.г.т. Карабаш поступает самотеком по водоводу ф 219 мм.

<b>2. Водозабор д. Батыр</b> – 1 кважин (самотек)	101	м <sup>3</sup> /сутки
<b>3. Водозабор д. Райлан</b> – 1 арт. скважина	11	м <sup>3</sup> /сутки
<b>4. Водозабор д. Ст.Сумароково</b> – 2 кважина	220	м <sup>3</sup> /сутки
<b>5 Водозабор с. Соколка</b> - 1 арт. скважина	53	м <sup>3</sup> /сутки
<b>6. Водозабор д. Петровка</b> – 1 арт. скважина	160	м <sup>3</sup> /сутки
<b>7. Водозабор д. Наратлы</b> – 2 кважина и 1 скв.	138	м <sup>3</sup> /сутки
<b>8. Водозабор п. Победа</b> – 1 арт. скв.	68,0	м <sup>3</sup> /сутки
<b>9. Водозабор д. Елховка</b> – 1 кважин (самотек)	3,8	м <sup>3</sup> /сутки
<b>10. Водозабор д. Н.Сумароково</b> – 3 кважина	140	м <sup>3</sup> /сутки
<b>11. Водозабор д. Якты-Ялан</b> – 1 арт. скважина	13	м <sup>3</sup> /сутки
<b>12. Водозабор д. Алга</b> – 1 арт. скважина	6,6	м <sup>3</sup> /сутки
<b>13. Водозабор д. Сосновка</b> – 1 арт. скважина	10,4	м <sup>3</sup> /сутки
<b>14. Водозабор д. Сула</b> – 1 арт. скважина	5,7	м <sup>3</sup> /сутки
<b>15. Водозабор д. З.Роща</b> - 10 кважин, 1 арт. Скважина	658	м <sup>3</sup> /сутки
<b>16. Водозабор п. Подгорный</b> – 3 кважина	363	м <sup>3</sup> /сутки
<b>17. Водозабор д. Надеждино</b> – 1 кважин (самотек)	2,7	м <sup>3</sup> /сутки
<b>18. Водозабор д. Ключи</b> – 1 арт. скважина	136,5	м <sup>3</sup> /сутки
<b>19. Водозабор д. Чирково</b> – 1 кважин	35,8	м <sup>3</sup> /сутки
<b>20. Водозабор д. Ефановка</b> – 1 арт. скважина	33	м <sup>3</sup> /сутки
<b>21. Водозабор д. Тат. Дымская</b> – 3 кважина (самотек)	178	м <sup>3</sup> /сутки
<b>22. Водозабор п. Вязовка</b> – 1 кважин (самотек)	153	м <sup>3</sup> /сутки
<b>23. Водозабор д. Н.Александровка</b> – 1 кважин (самотек)	142	м <sup>3</sup> /сутки
<b>24. Водозабор п. Березовка</b> – 1 арт. скважина	144	м <sup>3</sup> /сутки
<b>25. Водозабор с. Спасское</b> – 1 кважин, 1 арт.скважина	289	м <sup>3</sup> /сутки
<b>26. Водозабор п. Прогресс</b> – 1 арт. Скважина	80,5	м <sup>3</sup> /сутки

В Бугульминском районе 6 повышательных насосных станций:

1. ВНС д. Сосновка – производительностью 0,48 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, оборудована одним насосом К 20-60, работает в автоматическом режиме;
2. ВНС п. Подгорный – производительностью 1,2 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, оборудована двумя насосами К-80-50-200 (1 раб., 1 резерв.), работает в автоматическом режиме;
3. ВНС д. Ст. Сумароково – производительностью 0,6 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, оборудована двумя насосами К-65-50-160 (1 раб., 1 резерв.), работает в автоматическом режиме