

Технические параметры существующего насосного оборудования КНС по адресу:  
г. Самара, Октябрьский район, 3 просека, д.7 стр.1-7 (инв.№ 652)

| инв. №   | Марка насоса<br>(№ агр.              | подъема           |                     |                  | Число<br>об/мин | Мощность       |          | КТД | диаметр<br>колеса<br>мм | Год<br>выпуска<br>н-са | Наименование<br>элект-<br>родвигателя | Мощ-<br>ность | число<br>обор. | напр.<br>в вольт. | сила<br>тока | КТД<br>в % | cos<br>φ | год<br>пуска | завод.<br>испол. |  |
|--|--------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|------------|----------|--------------|------------------|--|
|  |                                      | куб.метр<br>в час | куб.метр<br>в сутки | напор<br>м.в.ст. |                 | на валу<br>кВт | а<br>в % |     |                         |                        |                                       |               |                |                   |              |            |          |              |                  |  |
| 652  | КСВ Аппарат NS 50-<br>172/012ULG-160 | 21                | 509                 | 32               | 2900            | 1,9            |          |     | 160                     | 2007                   | Можоблок                              | 2,6           | 2900           | 380               |              |            |          |              |                  |  |
| 652  | КСВ Аппарат NS 50-<br>172/012ULG-160 | 21                | 509                 | 32               | 2900            | 1,9            |          |     | 160                     | 2007                   | Можоблок                              | 2,6           | 2900           | 380               |              |            |          |              |                  |  |
| Необходимое: 1.установка системы автоматизации и диспетчеризации, 2. Замена насосных агрегатов (2шт). 3. Замена сгоревшей обмотки двигателя. 4. Замена неисправных элементов (для монтажа/демонтажа насосных агрегатов) 5. Установка Кран-укосины (для монтажа/демонтажа насосного оборудования) |                                      |                   |                     |                  |                 |                |          |     |                         |                        |                                       |               |                |                   |              |            |          |              |                  |  |

Начальник ЦКНС



В.И. Поселёнов