

**Данные**  
**по артезианским скважинам в районе насосной станции III-подъема на момент бурения и ремонта**  
**(Ульяновский водозабор)**

Номер п/п	Номер скважины	Владелец скважины	Дата бурения	Глубина скважины, м	Ø эксплуатационной колонны мм	Глубина установки эксплуатационной колонны м	Удельный дебит м <sup>3</sup> /ч/м	Рекомендуемый дебит м <sup>3</sup> /ч	Химический состав воды (на момент бурения скважины)		Примечание
									минерализация г/дм <sup>3</sup>	жесткость мг-экв/дм <sup>3</sup>	
1	1	КП «Обыводоканал»	1992	300	325/219	150/220	1,29	25	-	-	Не эксплуатировалась, законсервирована в 1998г
2	2	КП «Обыводоканал»	1991	298	273	240	0,7	20	0,994	3,74	Не эксплуатировалась, законсервирована в 1998г
3	3	КП «Обыводоканал»	1991	300	273	244	1,2	20	0,982	4,16	Не эксплуатировалась, законсервирована в 1998г
4	4/773-В	«Молисс»	1991	293	273	254	2,4	25	0,661	0,34	Не эксплуатировалась. В 2007 году выполнялись работы по очистке. С глубины 144м скважина забита металлом предметами.
5	5/779-В	«Молисс»	1991	300	273	243	1,5	25	0,782	0,51	Эксплуатировалась (пока не установлен период эксплуатации). В 2007 году произведена очистка и консервация.

**Примечание.** \* - проектные данные.

**Прогнозный суммарный водоотбор с 4 скважин – 90 – 100 м<sup>3</sup>/ч или 2160 – 2400 м<sup>3</sup>/сут, т.е. 72% - 80% от общесуточного потребления воды городом**  
Днепрорудным (3000 м<sup>3</sup>/сут).

**Первоочередные мероприятия:** 1) прочистка 5 скважин; 2) прокачка, определение фактического дебита; 3) отбор проб воды на химический и бактериологический анализ, оценка её использования для питьевых целей.

Зам. начальника отдела – начальник  
производственно-технического бюро

О. Н. Череп

Ведущий гидрогеолог

С. Г. Сидоренко