

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

N	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Установленная пропускная мощность насосных станций	тыс. куб. м в сутки	24,15	
2.	Установленная производственная мощность очистных сооружений	тыс. куб. м в сутки	-	
3.	Установленная производственная мощность водопровода	тыс. куб. м в сутки	27,7	
4.	Количество скважин на воду:	шт.	18	
	а) в рабочем состоянии	шт.	16	
	б) в резерве	шт.	2	
5.	Марки установленных насосов и электродвигателей, в том числе			
	ЭЦВ 12-160-65	шт.	3	
	ЭЦВ 10-120-60	шт.	4	
	ЭЦВ 10-120-100	шт.	5	
	ЭЦВ 12-160-100	шт.	4	
	A315	шт.	1	
	200Д60А	шт.	1	
6.	Насосные станции для подкачки воды	шт.	1	
	Кол-во одновременно обслуживаемых насосов	шт.	2	
7.	Резервуары чистой воды	ед.	2	
8.	Водонапорные башни	ед.	-	
9.	Протяжение водопроводных сетей	км	5,085	

Технический директор

А.Д. Полухин

Главный энергетик

В.П. Павлов