

Расчет нормативной численности по виду деятельности "Водоснабжение"

№п/п	Категория персонала	Перечень оборудования и его характеристика	Примерный перечень профессий	Обозначение	Норматив		Нормативная		
					человек	показатель	в одну смену	с учетом количества смен	
1	Основные производственные рабочие	Скважина №1, Насос глубинный ЭЦВ 8-40-110	Машинист насосных установок, слесарь КППА, электромонтер, слесарь - ремонтник	п.2.2.7, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	3-6 (при автоматизированном процессе понижающий коэффициент до 0,5)	до 5 работающих скважин	0,90	0,00	
		Скважина №2, Насос глубинный ЭЦВ 8-40-160						1,80	
		Насосная установка 2-го подъема ГР.ИФ.ЛОУ УНВс ДРП 32-30; Насосная установка для подачи воды на промычку фильтров ГР.ИФ.ЛОУ УНВ 2 ЗМ 65-160 ; Насосная установка на противопожарные нужды ГР.ИФ.ЛОУ УНВс 2 КС 100-200	Машинист насосных установок, слесарь КППА, электромонтер, слесарь - ремонтник	п.2.2.1, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	5-6 (при автоматизированном процессе понижающий коэффициент до 0,5)	до 15 тыс.куб.м в сутки	0,16	0,63	
		Станция водоподготовки (песчаные фильтры (4шт), камеры флокуляции (2шт.), емкости для коагулянта (2 шт.), емкости для хранения гипохлорита натрия (2 шт.))	Коагулянтчик, оператор на фильтрах, оператор флораторной установки, слесарь КППА, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, лаборант, проработавщик	п.2.2.2, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	10-14 (при автоматизированном процессе понижающий коэффициент до 0,5)	до 20 тыс.куб.м в сутки	0,26	1,03	
		Водопроводная сеть, 0,109 + 0,007 = 3,349 км	Обходчик, слесарь	п.2.2.3, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	3	до 15 км	0,6698	0,67	
		Водопроводная сеть на ВЗУ и территории ВЗУ, 0,45393 км	Обходчик, слесарь	п.2.2.3, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	3	до 15 км	0,0908	0,09	
		Канализационные сети (хоз.быт. Плиневая канализация) на ВЗУ, 167,44 м	Обходчик, слесарь	п.2.2.12, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	3	до 10 км	0,05	0,05	
		Приборы учета воды (2 шт. на 1 подъеме, 2 шт. на 2 подъеме, 26 шт. у потребителей жилищного, 6 шт. - у прочих потребителей)	Контролер водопроводного хозяйства	п.2.2.4, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	1	460 водомеров для жкл.фонда, 300 водомеров для организаций	0,08	0,08	
		Резервуар для хранения запаса воды (2шт. по 300куб.м)	Водораздатчик	п.2.2.5, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	1-2 (при автоматизированном процессе понижающий коэффициент до 0,5)	до 10 резервуаров	0,2	0,2	
		Пульт дистанционно - автоматического управления, 4 панели управления, 8 шкафов управления, 4 панели дистанционного управления и сигнализации	оператор дистанционного пульта управления, электромонтер диспетчерского оборудования	п.2.2.15, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	6	на 1 пульт	1,0	5,0	
Итого основных производственных рабочих						3,352	9,495		
	Коэффициент невыхода					1,12	1,12		
	Итого: Основные производственные рабочие с учетом коэффициента невыхода					3,75	16,63		
2	Оперативное руководство	Оперативное руководство эксплуатацией водопроводных сооружений по забору, подаче, хранению воды	Начальник цеха, участка, насосной станции, инженер, техник, мастер	п.2.1.4, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2	до 25 тыс.куб.м/сут. (на станции 1-го подъема)	0,07	0,07	
		Оперативное руководство эксплуатацией станции водоподготовки	Начальник станции водоподготовки, цеха, участка, смены, главный инженер, инженер, техник, мастер	п.2.1.5, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2-4	до 30 чел. Среднесписочной численности рабочих по эксплуатации очистных сооружений водопровода	0,50	0,50	
		Оперативное руководство эксплуатацией водопроводных сетей	Начальник службы, района, участка, инженер, техник, мастер	п.2.1.6, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2-3	до 40 чел. Среднесписочной численности рабочих по эксплуатации водопроводных сетей	0,10	0,10	
		Оперативное руководство по контролю качества воды	Начальник лаборатории, инженер, техник, лаборант	п.2.1.7, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	3-4	до 50 тыс.куб.м в сутки	0,07	0,07	
		Организация ремонтно-эксплуатационного обслуживания оборудования, КППА	Начальник цеха, участка, мастерской, инженер, техник, мастер	п.2.1.12, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2-3	до 100 тыс.куб.м в сутки	0,03	0,03	
		Организация ремонтно-технического обслуживания зданий и сооружений	Начальник участка, инженер, техник, мастер	п.2.1.13, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2	до 100 тыс.куб.м в сутки	0,02	0,02	
	Итого оперативное руководство					0,78	0,78		
3	Руководители, специалисты и служащие	Общее руководство	Генеральный директор, заместитель руководителя		2	до 100 чел. Среднесписочной численности работников	1,0	1,0	
		Общие делопроизводство, бух.учет, финансовая деятельность, комплектование и учет кадров, материально-техническое снабжение	гл.бухгалтер, экономист, кадровик, бухгалтер, секретарь	п.2.1.1, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	7,00	до 100 чел. Среднесписочной численности работников	2,00	2,00	
		Организация технической эксплуатации системы водоснабжения	Главный инженер, главный энергетик, инженер		4	до 100 чел. Среднесписочной численности работников	1,00	1,00	
		Организация реализации и учета водопотребления по абонентам	Начальник абонентского отдела, инженер, техник	п.2.1.3, Приказ ГК РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 22.03.1999 №66	2-3	до 1000 абонентов	0,50	0,50	
			Итого руководители, специалисты				4,50	4,50	
4	Вспомогательный персонал	Водозаборный узел, площадь производственных помещений 213,17 кв.м	Уборщик производственных помещений	п.2.1.1, нормы №5 "Нормы труда на вспомогательные работы в ЖКУ", утверждены Государственным комитетом РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу	1	690м <sup>2</sup>	0,31	0,31	
		Водозаборный узел, площадь территории, покрытой газонам 1236кв.м	Уборщик территории	Рекомендации по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом объектов культурно-бытового назначения и общественных зданий, ЦМЭП, п.2.2	1	2860м <sup>2</sup> * 0,3(понижающий коэффициент)	0,13	0,21	
		Водозаборный узел, площадь территории, с дорожками покрытием 1000 кв.м	Уборщик территории		1	3630м <sup>2</sup> * 0,3(понижающий коэффициент)	0,08		
			Итого вспомогательный персонал				0,52	0,52	
	ВСЕГО					9,6	16,44		