

**БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:** \_\_\_\_\_

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование потребителя	Технологический процесс	Время работы в сутки, ч	кол-во единиц оборудо- вания или потреби- телей	норма водопотребления			Общее водопотребление м.куб./сут	источники водоснабжения, м.куб/сут				Безвоз- вратные потери, м.куб/сут	Водоотведение, м.куб/сут				
					обоснование	расход на единицу оборудования или потребителя м.куб/сут в сутки наибольшего водопотребления	требуемое качество воды		город- ской водопровод	артезианские скважины	технический водопровод	оборотноповторные системы		городская канализация				
														хозбыт	норма тивно чистые	загрязненные механическими примесями и минеральными	загрязненные химическими, органическими и прочими примесями	Водосток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Наружное пожаротушение - л/с

Внутреннее пожаротушение - л/с: в т.ч пожарные краны л/с, спринклеры л/с, дренчеры л/с

\*Распределение общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах): м<sup>3</sup>/сут - %; м<sup>3</sup>/сут - %  
(заполняется в случае если планируется несколько канализационных выпусков)

Подпись руководителя предприятия (или проектной организации)

Круглая печать