



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Е-1	Преэратор-1	1		V=59,03м³
2	Е-2	Преэратор-2	1		V=47,19м³
3	Е-3	Колодец подачи на I ступень биофильтров	2		
4	Н-1,2	Насос подачи стоков на I ступень биологической очистки	3		2 рабочих, 1 резервный
5	БФ-1	Биологический фильтр I ступень	1		
6	Н-3	Насос подачи стоков на II ступень биологической очистки	2		1 рабочий, 1 резервный
7	БФ-2	Биологический фильтр II ступень	1		
8	Н-4	Насос откачки осадка в шламовую емкость	2		1 рабочий, 1 резервный
9	Н-5	Насос рециркуляции на биофильтры	1		
10.1	Н-6	Насос подачи стоков на ФЛГ К-32	2		
10.2	Н-7	Насос подачи стоков на "Мегаселл-4"	1		
11	ФЛГ К-32	Флотатор косвенной флотации	1		
12	Мегаселл-4	Флотатор "Мегаселл-4"	1		
13	Е-4	Шламовая емкость	1		
14	Е-5,6	Емкость для подачи стоков на фильтры	2		
15	Н-8,9	Насос подачи стоков на фильтры	3		2 рабочих, 1 резервный
16	МФ-1, МФ-2	Фильтр механический (4,0 бар.)	2		
17	ФС-3, ФС-4	Фильтр сорбционный (2,5 бар.)	2		
18	УОВ-1, УОВ-2	Установка УФ обеззараживания	2		
19	Н-10,11	Насос подачи воды на промывку фильтров	2		2 рабочих
20	Е-7	Емкость чистой воды	1		
21	В-1	Воздуходувка в преэраторе-1	1		
22	В-2	Воздуходувка в преэраторе-2	1		
23		Аэрационная система	2		
24	Н-12	Насос подачи осадка на фильтр-пресс	1		
25	ФП	Фильтр-пресс	1		
26	Е-8,9	Емкость приготовления флокулянта на фильтр-пресс, флотатор	2		
27	Н-13,14	Насос перекачки флокулянта	2		
28	Е-10,11	Емкость дозирования флокулянта на фильтр-пресс, флотатор	2		
29	Н-15	Насос рециркуляции в преэратор	1		
30	Н-16	Насос промывки фильтр-пресса	2		1 рабочий, 1 резервный
31		Бункер под обезвоженный осадок	1		
32		Спринклерная система			
33	PM-1, PM-2	Расходомер ультразвуковой	2		

Примечание:
Ведомость трубопроводов смотри лист 2

Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Согласовано	

034.06.02 ТХ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мод.	Подпись	Дата
Разработал	Орел				
Н.контр.	Лапшина				
Нач.ПТО	Прохоров				
ГИП	Паничкин				
Технология очистки производственных сточных вод			Стадия	Лист	Листов
АксонOMETрическая схема			РП	1	2
ООО НПФ "ФОРТ-П"					