



ХВП		Станция химводоподготовки	
Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1.1	Станция повышения давления Grundfos VM125-3 Q=102 м³/ч, H=25м.в.ст.	1	
1.2	Насос подпиточный Grundfos CR 5-7 Q=7,7 м³/ч H=25м.в.ст.	2	
1.3	Комплекс дозирования Текна TPG 603/DN40/57л	2	
2.1	Кран шаровый Ду50	16	
2.2	Кран шаровый Ду25	1	
2.3	Кран шаровый Ду15	9	
2.4	Поворотный затвор Ду 100	6	
2.5	Поворотный затвор Ду 65	5	
3.1	Клапан обратный Ду100	3	
3.2	Клапан обратный Ду65	2	
3.3	Клапан обратный Ду50	2	
4.1	Фильтр сетчатый Ду65	2	
4.2	Фильтр сорбционный Q=7,7 м³/ч	3	
4.3	Установка обратного осмоса Q=7,7 м³/ч	1	
5.1	Расходомер холодной воды Ду65	1	
6.1	Бак расширительный Reflex DE100	1	
7.1	Антивибрационные вставки Ду100	4	
7.2	Антивибрационные вставки Ду50	4	

Примечание: Запорная арматура и измерительные приборы в установке обратного осмоса показаны условно

Изм				Лист N док				Подпись				Дата			
ГИП				Хитько											
Гл. констр.				Соколов											
Н. контр.															
Проверил															
Исполнил				Иванова											

4 С0277.01-ТЭЦ-ВК1-03

РФ, Сахалинская область, г. Корсаков
ул. Комсомольская, 7

Реконструкция системы теплоснабжения г. Корсаков в том числе ПСД (котельная ТЭЦ), входящего в состав объекта "Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД)".

Принципиальная технологическая схема ХВП.
Экпликация оборудования

Стадия	Лист	Листов
РП	3	5

VEMIRU

Масштаб: _____

Формат: А4х3