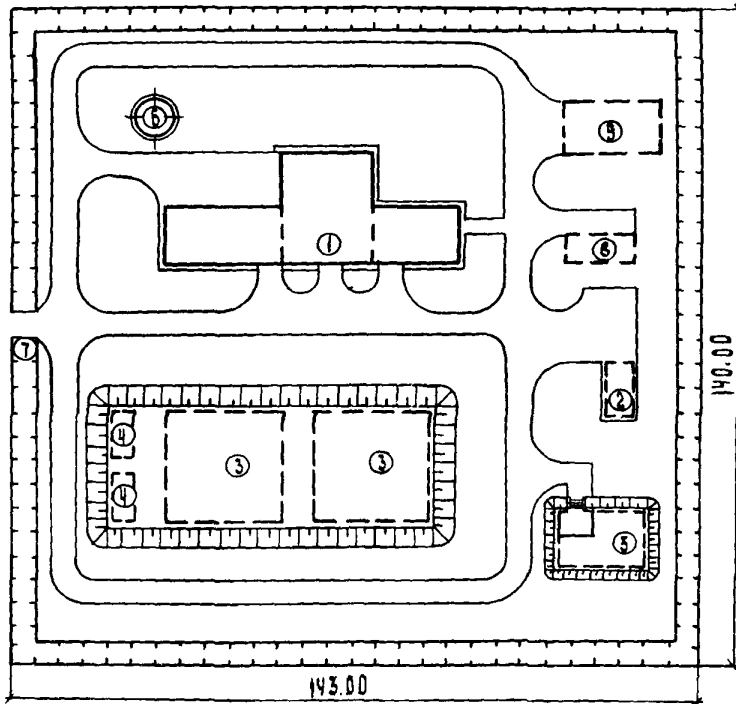


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	901-03-284.90
	СССР	УДК 628.32
ЦИТП	КОМПЛЕКС СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5,0; 8,0; 12,5; 20,0; 32,0; 40,0 ТЫС.М3/СУТКИ	
ИЮЛЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 3 ^х страницах Страница 1

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	90I-3-253.89	5	Сооружения по обороту промывной воды для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 20,0 тыс.м3/сутки	90I-3-254.89
2	Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 2 кг товарного хлора в час	90I-7-4.84	6	Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 300м3	90I-3-25
3	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью 2600 м3	90I-4-74.83	7	Площадка проходной	
4	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 до 4600 м3	90I-9-18.187	8	Площадка котельной	
			9	Песковая площадка	

КОМПЛЕКС СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ
ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5,0; 8,0; 12,5; 20,0; 32,0; 40,0 ТЫС. М3/СУТ.

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

90I-03-284.90

Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплекс сооружений предназначен для обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л.

В зависимости от конкретных условий (по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы) запроектированы различные варианты обеззараживания, а именно:

Для станций производительностью 5,0 и 8,0 тыс.м3/сут.

- хлорированием
- с использованием гипохлорита натрия
- бактерицидного облучения

Для станций производительностью 12,5 и 20,0 тыс.м3/сут.

- хлорированием
- с использованием гипохлорита натрия

Для станций производительностью 32,0 и 40,0 тыс.м3/сут.

- хлорированием

Подготовка воды включает в себя: обогащение воды кислородом во входной камере с последующим обезжелезиванием на скорых фильтрах и обеззараживание воды.

Очищенная и обеззараженная вода самотеком подается в резервуары чистой воды, принятые в сочетании с фильтрами-поглотителями. Они рассчитаны на хранение регулирующего, пожарного объемов воды, объемов воды на I промывку и другие собственные нужды.

Вода от промывок скорых фильтров и сброс первого фильтрата направляется на сооружения обработки промывной воды, где происходит ее осветление и перекачка в голову сооружений. Осадок, образующийся при отстаивании промывных вод, перекачивается на площадки для подсушивания.

Промывка скорых фильтров производится от башни. Емкости хранения промывной воды рассчитаны на объем хранения двух промывок.

Проект может применяться при проектировании хозяйственно-питьевых водопроводов, а так же других потребителей I категории обеспеченности подачи воды, использующих воду питьевого качества.

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка - 2 га. Плотность застройки - 24%.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Годовой объем продукции	тыс.м3	7300,0
Эксплуатационные затраты в год	тыс.руб.	349,79
Себестоимость очистки 1 м3 воды	руб.	0,043
Приведенные затраты в год	тыс.руб.	475,47

КОМПЛЕКС СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5,0;8,0;12,5;20,0;32,0;40,0 ТЫС.М3/СУТКИ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
901-03-284.90

Страница 3

Но- мер	Наименование основных зданий и сооружений	VIII Общая сметная стоимость	VIII Стоимость строительно- монтажных работ
1	Здание станции обезжелезивания	334,60	246,70
2	Хлораторная	28,90	22,67
3	Резервуары чистой воды	103,14	101,94
4	Фильтры поглотители для резервуаров чистой воды	27,12	22,60
5	Сооружений обработки промывной воды	48,77	39,84
6	Башня для хранения промывной воды	21,86	17,18

И18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 30°C

62DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - П

62EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Приведен основной вариант схемы генплана для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 20 тыс.м3/сутки.

Показатели и схемы генпланов по комплексам станций очистки других производительностей и их варианты подробно приведены в Альбоме I настоящего проекта.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка
Чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 196 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП инженерного оборудования
Москва, 117279, ул.Профсоюзная, д.93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госкомархитектуры Приказ № 17 от 29 января 1990 г.
Срок действия 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062, г.Свердловск,
ул.Чебышева, 4