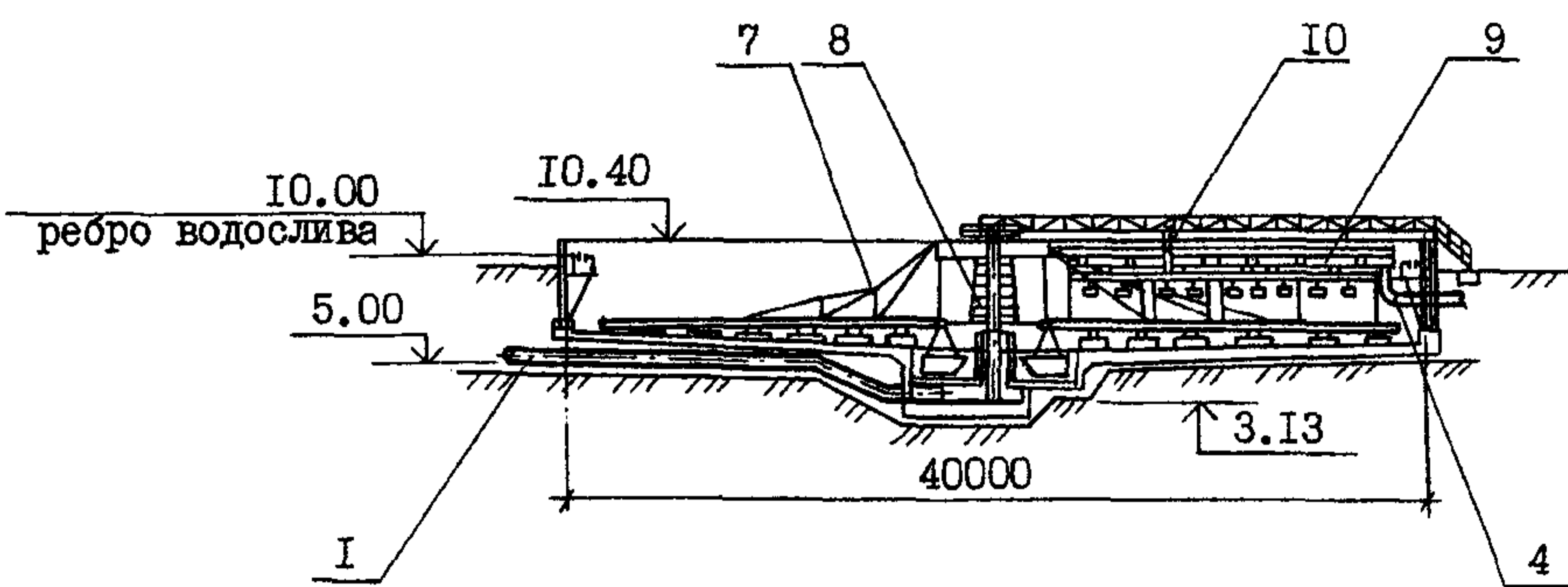
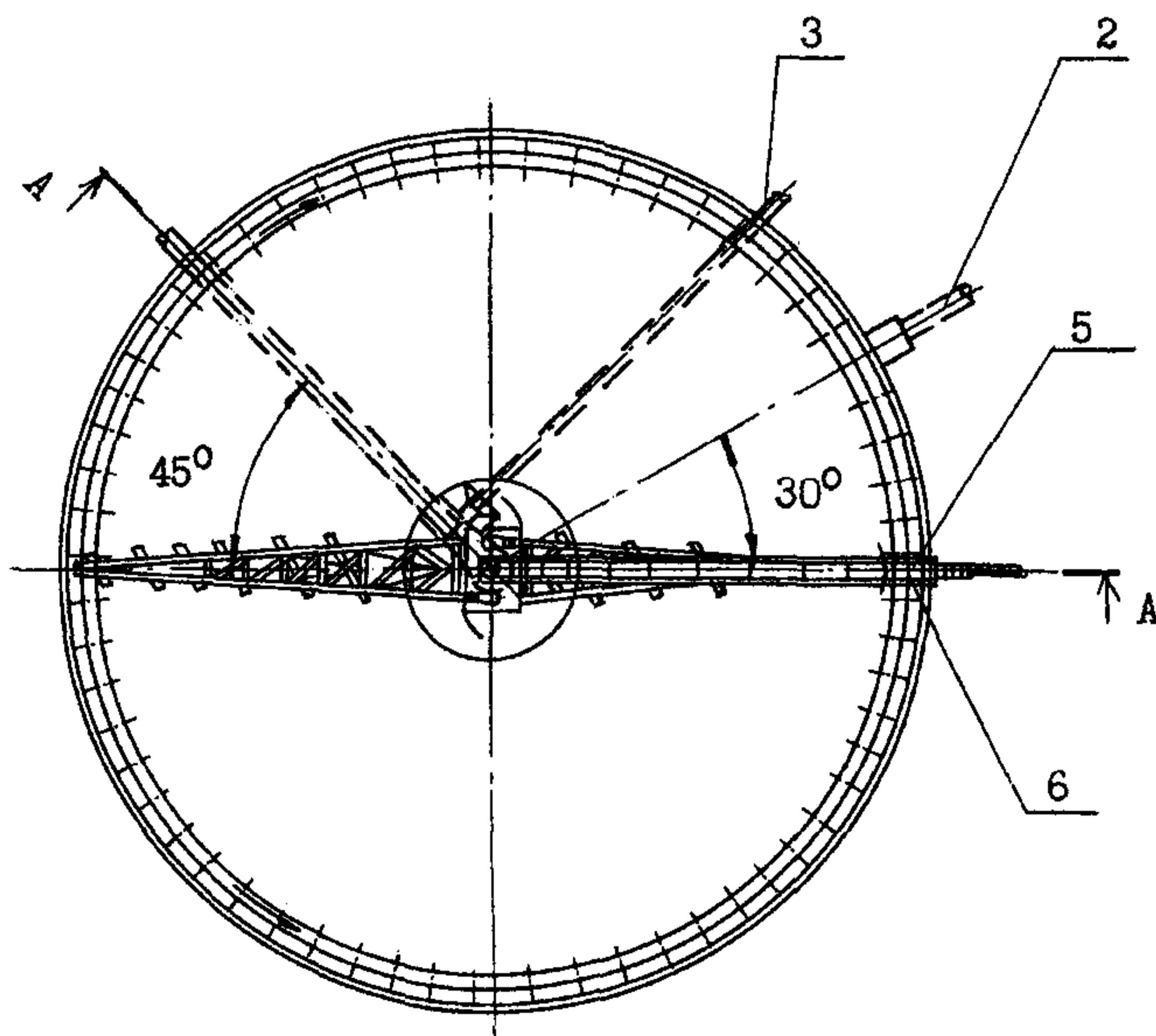


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-382.84 УДК 628.32
ОАО «ЦПП»	ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИАМЕТРОМ 40 М	D100
НОЯБРЬ 1984		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ОТСТОЙНИКА



ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ
РАДИКАЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИАМЕТРОМ 40 М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-382.84

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол.	Поз	Наименование	Кол.
I	Подающий трубопровод	I		трубы	I
2	Отводящий трубопровод	I	7	Илоскреб-нефтесборник во взрывозащищном исполнении	
3	Трубопровод выпуска осадка	I			I
4	Трубопровод выпуска уловленной нефти		8	Водораспределитель шайбовый	I
5	Теплоноситель к нефтесборной трубе	I	9	Нефтесборная труба	I
5	Теплоноситель к нефтесборной трубе		10	Колонка управления для поворота нефтесборной трубы	
6	Теплоноситель от нефтесборной трубы	I			I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отстойник предназначен для удаления из сточных вод НПЗ нефтепродуктов и механических примесей после сооружений основного нефтеулавливания, а также может быть применен для очистки нефтесодержащих сточных вод других отраслей промышленности. Пропускная способность отстойника определена в зависимости от гидравлической крупности задерживаемых частиц, величина которых принята 0,15 мм/с; 0,30 мм/с; 0,50 мм/с. Оборудование отстойника выполнено во взрывозащищенном исполнении.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

ОТСТОЙНИК

Основание - монолитное бетонное М 50.

Днище - монолитное железобетонное М 200.

Стены - сборные железобетонные панели по серии 3.900-3 в.5 Типоразмеров - I.

Лотки - сборные железобетонные индивидуальные. Типоразмеров - I.

Обслуживающая площадка и лестница - металлические индивидуального изготовления.

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 4,1 т

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЧАША, НЕФТЕСБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ

Днище, стены - монолитные железобетонные М 200.

Перекрытие - сборные железобетонные плиты по серии 3.006-2, в П-2

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30, 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV, V

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Сточная вода по подводящему трубопроводу поступает снизу в центральную часть отстойника, где с помощью шайбового водораспределителя равномерно растекается по высоте и в радиальном направлении. Осветленная вода собирается периферийным кольцевым лотком, расположенным внутри отстойника, откуда отводится по трубопроводу на дальнейшую обработку. Всплывшие нефтепродукты периодически подгоняются илоскребом - нефтесборником к щелевой нефтесборной трубе, откуда направляются в колодец. Одновременно осадок сгребается в иловой приемок и удаляется под гидростатическим давлением.

**КОЛОДЕЦ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ
КОЛОДЕЦ ДЛЯ ВЫПУСКА ОСАДКА** -

- сборно-монолитный, бетон М 200 и сборные изделия по сер. 3.900-3

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Металлоконструкции окрашиваются краской БТ-577 за 2 раза по огрунтовке ГФ-020; эмалью ХС-717 за 3 раза по огрунтованной поверхности ХС-010

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ
ИСПОЛНЕНИИ ДИАМЕТРОМ 40 М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-382.84

Лист 2
Страница 3

Наименование	Показатели при гидравлической крупности задерживаемых частиц, мм/с			Наименование	Показатели при гидравлической крупности задерживаемых частиц, мм/с		
V11A СТОИМОСТЬ	0,15	0,30	0,50	V1KA РАСХОДЫ	0,15	0,30	0,50
V11B Общая сметная стоимость	тыс.			V1KB Расход строительных материалов			
в том числе:	руб.	93,76	94,20	99,93	Цемент	т	92,25 93,17 100,1 (59,30)(59,30)(64,30)
V11L строительно-монтажных работ	то же	79,38	79,82	84,51	Цемент, приведенный к М 400	"	92,25 93,17 100,1 (59,30)(59,30)(64,30)
V110 оборудования	"	14,38	14,38	15,42	Сталь	"	36,92 38,II 40,52 (3I,72)(3I,72)(33,05)
V11R Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ³ строительного объема	руб.	15,80	15,89	16,82	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	38,6I 39,77 50,06
То же на 1 м ³ пропускной способности "		212,82	107,00	68,0	То же, на расчетный показатель	кт	90,I 45,3 29,0
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	251,37	126,27	80,40	Бетон и железобетон	м ³	341,64 345,06 369,02
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				в том числе:			
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	II49	II48	I2I4	монолитный	"	223,3 223,3 240,9
V1JR То же, на 1 м ³ строительного объема	то же	0,19	0,19	сборный	"	II8,34 I2I,76 I28,I2	
V1JV То же, на расчетный показатель	"	3,08	1,54	0,98	То же, на расчетный показатель	"	0,9I6 0,463 0,293
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.				G3NB Объем строительный	м ³	5934	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
				V1NP Объем строительный на расчетный показатель	м ³	I5,2I 7,9 4,77	
				Пропускная способность	"	373 746 I243	
				G3OC Площадь застройки	м ²	I350 I350 I350	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан для нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью частиц 0,15; 0,30; 0,50 мм/с, которые необходимо выделить для обеспечения требуемого эффекта очистки. В составе проекта приведена компоновочная схема сооружений, разработаны вспомогательные устройства - распределительная чаша, нефтесборный колодец, для выпуска осадка, колодец с гидравлическим затвором, сборная камера. Сметная документация составлена в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984г..

За расчетный показатель принят 1 м³/ч пропускных способностей 373м³/ч, 746м³/ч, I243м³/ч

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Технологическая часть, строительная часть, электрооборудование и автоматика.
- Альбом II - Изделия.
- Альбом III - Ведомости потребности в материалах.
- Альбом IV - Спецификации оборудования. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.
- Альбом V - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 458 форматок.

В7BA АВТОР ПРОЕКТА "Союзводоканалпроект" И17832, ГСП-1 В-331, проспект Вернадского, д.29
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Главпромстройпроектом письмом № I9/5-488
от 13.02.81, введен в действие
Б/О "Союзводоканалпроект" приказ от 13 июля 1984 г. № I56

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦГПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв.№ I9773
Катал.л.№ 050249