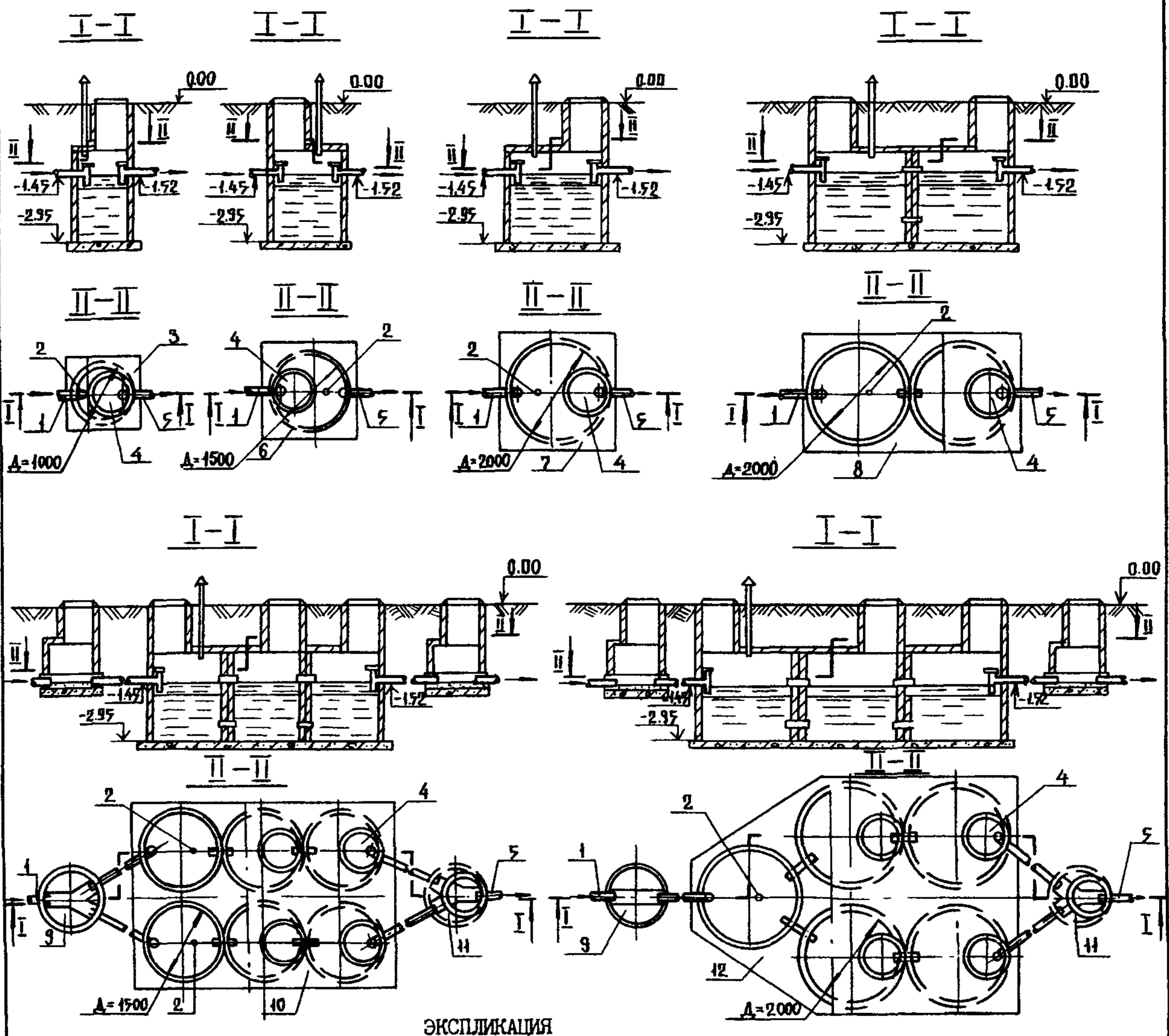


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-73.1.87</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45 + 12,0 м³/СУТ. ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>УДК 628.163</p>
<p>АПРЕЛЬ 1988</p>	<p>(ВАРИАНТ - СООРУЖЕНИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА - 902-3-73.2.87) (ВАРИАНТ - СООРУЖЕНИЯ ИЗ КИРПИЧА - 902-3-73.3.87)</p>	<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
I	Подающая труба	7	Септик производительностью 1,5 м ³ /сут.
2	Вентиляционный стояк	8	Септик производительностью 3,0 м ³ /сут.
3	Септик производительностью 0,45 м ³ /сут.	9	Распределительный колодец
4	Крышка	10	Септик производительностью 6,0 м ³ /сут.
5	Отводящая труба	11	Собирающий колодец
6	Септик производительностью 0,75 м ³ /сут.	12	Септик производительностью 12,0 м ³ /сут.

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 МЗ/СУТ.		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-73.1.87	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <p>Септики и вспомогательные сооружения предназначены для применения в комплексе канализационных сооружений биологической очистки бытовых сточных вод.</p>		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ <p>Днища камер, распределительных и собирающих колодцев</p> <p>Стены и горловины</p> <p>Перекрытия</p>	ОТДЕЛКА <p>ВНУТРЕННЯЯ - оштукатуривание водонепроницаемым цементно-песчаным раствором с затиркой поверхности</p> <p>- плиты серии 3.900-3 выпуск 7, типоразмеров-1</p> <p>- из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3 выпуск 7, типоразмеров-2</p> <p>- плиты серии 3.006-2 выпуск 2, типоразмеров-1</p>	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР Вся территория СССР, за исключением районов распространения вечной мерзлоты		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС <p>В септике осуществляется осветление и перегнивание сточных вод перед сооружением подземной фильтрации. В распределительных колодцах разделяется поток сточных вод, направляемых в септик. В собирающих колодцах объединяются потоки сточных вод из камер септика.</p>		

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45+12,0 м ³ /СУТ.				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-73.1.87		Лист 2 Страница 3	
Производительность		0,45 м ³ /сут.		3,0 м ³ /сут.		12,0 м ³ /сут.	
Наименование		Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель
У11А	СТОИМОСТЬ						
У11В	Общая сметная стоимость тыс.руб.	0,24	-	0,86	-	2,43	-
	в том числе:						
У11С	строительно-монтажных работ	"	0,24	"	0,86	"	2,43
У11У	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	"	0,29	"	0,20
У11А	ТРУДОЕМКОСТЬ						
У11Р	Построечные трудовые затраты чел.-дн.	10,0	-	24,0	-	64,2	-
У11У	То же, на расчетный показатель	"	-	"	8,0	"	5,3
У1КА	РАСХОДЫ						
У1КВ	Расход строительных материалов						
	Цемент, приведенный к М400 т	0,30	-	2,05	-	5,12	-
	То же, на расчетный показатель	"	-	"	0,68	"	0,43
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	0,06	"	0,45	"	1,12
	То же, на расчетный показатель	"	-	"	0,15	"	0,09
	Бетон и железобетон м ³	0,93	-	4,90	-	12,25	-
	в том числе:						
	монолитный	"		"		"	
	сборный	"	0,93	"	4,90	"	12,25
	То же, на расчетный показатель	"	-	"	1,63	"	1,02
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА						
	Полезная емкость м ³	1,6	-	9,6	-	33,4	-
Г30С	Площадь застройки м ²	1,0	-	8,0	-	16,0	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
<p>Типовой проект разработан взамен типового проекта 902-3-25 "Септики и вспомогательные сооружения производительностью 0,45-12,0 м³/сут." Показатели приведены для септиков и вспомогательных сооружений из сборных железобетонных элементов. Стоимость сооружений из местных материалов определяется при привязке. За расчетный показатель принят 1 м³ производительности.</p>							
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			902-3-73.1.87	902-3-73.2.87	902-3-73.3.87	
	Альбом I Пояснительная записка. Технологическая часть.			•	•	•	
	Альбом II Строительная часть (сооружения из сборных железобетонных элементов)			•	-	-	
	Альбом III Строительная часть (сооружения из монолитного бетона)			-	•	-	
	Альбом IV Строительная часть (сооружения из кирпича)			-	-	•	
	Альбом V Сметы.						
	Часть I Сооружения из сборных железобетонных элементов.			•	-	-	
	Часть 2 Сооружения из монолитного бетона.			-	•	-	
	Часть 3 Сооружения из кирпича.			-	-	•	
	Альбом VI Ведомости потребности в материалах						
	Часть I Сооружения из сборных железобетонных элементов.			•	-	-	
	Часть 2 Сооружения из монолитного бетона.			-	•	-	
	Часть 3 Сооружения из кирпича.			-	-	•	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 126 форматок.							
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП инженерного оборудования, Москва 117279, ул. Профсоюзная, 93а					
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем, приказ № 333 от 30.10.1987 г.					
В7КА	ПОСТАВЩИК	ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2				Инв. № 22810 Катал. л. № 060617	