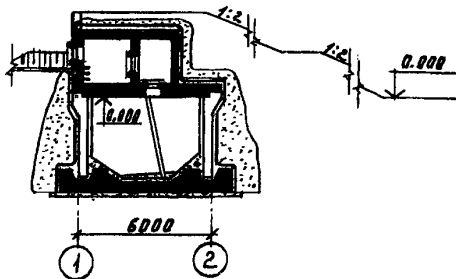
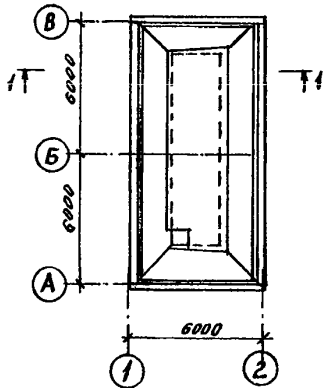


Ю	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	0901-4-8.85
Фгуп Цпп	РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 200 м ³ П, Ш, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ	Часть I Перечня ГО
II-86	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 2-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



СПЕЦИФИКАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Марка	Кол.
Ставень герметический	СУ-IV-I	2
Ставень защитно-герметический	СУ-I-I	1
Фильтр-поглотитель	ФП-300	1
Герметический клапан с электроприводом	0.1П7.200	3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты для сухих и водонасыщенных грунтов - сплошная монолитная, железобетонная плита по сер.У-01-01/80, выш.0-2.

Покрытие - сборно-монолитное, железобетонное по сер.У-01-01/80, выш.0-1 и 0-2. Типоразмеров - 2

Гидроизоляция - обмазочная и оклеечная

Ставни по серии ТДК-Н-I-72, часть II, Альбом I и ТДК-Н-I-67, часть II, разд.IV (ред.1969 г.)

Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 9,5 т

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Трубопроводы: подводящий, отводящий, переливной и спускной.

Отопление - электрическое

Вентиляция - естественная

Электрооснащение - от наружной сети, напряжением 380/220 В

Устройство сигнализации уровня

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ - I, 2, 3, 4

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные и для водонасыщенных грунтов

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
зимняя - до минус 40°C

РЕЗЕРВУАР ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 200 м ³ II, III, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 090I-4-8.85		Страница 2
Наименование	Всего			
	грунты			
	сухие	водонасыщенные		
СТОИМОСТЬ				
Общая сметная стоимость	тыс.руб.	31,82	34,11	
в том числе:				
строительно-монтажных работ	"-	30,18	32,47	
оборудования	"-	1,64	1,64	
Общая сметная стоимость, на расчетный показатель	руб.	153,75	163,90	
ТРУДОЕМКОСТЬ				
Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	599	616	
То же, на расчетный показатель	"-	3,0	3,1	
РАСХОДЫ				
Расход строительных материалов				
Цемент	т	75,3	76,3	
Цемент, приведенный к марке 400	"-	74,2 (48,7)	75,2 (49,0)	
То же, на расчетный показатель	"-	0,37	0,38	
Сталь	"-	19,8 (13,0)	21,4 (14,1)	
Сталь, приведенная к классам A-I и C33/23	"-	29,7	32,1	
То же, на расчетный показатель	"-	0,15	0,16	
Бетон и железобетон	м ³	202,06	196,6	
в том числе:				
монолитный	"-	150,56	145,1	
сборный	"-	51,5	51,5	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	12,81	12,81	
Кирпич	тыс.шт.	-	8,2	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
Полезная емкость	м ³	200	200	
Площадь застройки	м ²	76,2	76,2	
Площадь зеркала воды	"-	63,6	63,6	
В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных строительных изделий.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
Показатели приведены для II класса защиты. Вертикальная посадка - низ покрытия на уровне планировочной поверхности земли. За расчетный показатель принят - I м ³ полезной емкости. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.				
СОСТАВ ПРОЕКТА				
АЛЬБОМ I	Пояснительная записка, архитектурно-строительные решения, конструкции железобетонные, электротехническая часть, электроавтоматика, отопление и вентиляция, водопровод и канализация			
АЛЬБОМ II	Строительные изделия			
АЛЬБОМ III	Спецификации оборудования			
АЛЬБОМ IV	Ведомости потребности в материалах			
АЛЬБОМ V	Сметы (сухие грунты)			
АЛЬБОМ VI	Сметы (водонасыщенные грунты)			
ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ				
Т.П. 902-09-22.84 "Колодцы канализационные" (распространяет ФГУП ЦПП)				
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 270 форматок				
АВТОР ПРОЕКТА	Гипрокоммундоргтранс, 125212, Москва, Кронштадтский бульвар, 7а			
УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Управлением НГО СССР, протокол от 11.06.84 № II			
ПОСТАВЩИК	ФГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2			