покарный водоем деревянный рублений емкостью 50 м<sup>3</sup> ТИП ДР-50- 61

ПАСЛОРТ типовой проект зі4-к

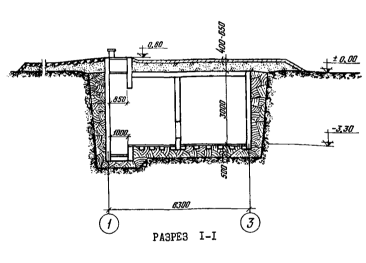
УЛК 614.843:628.13

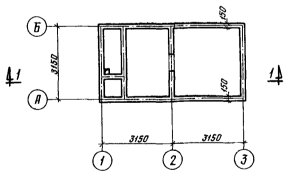
ЧАСТЪ

Область применения - районы с расчетной наружной температурой до -40°, за исключением райо-нов вечной мерэлоты. Водоемы разработаны для сухих и мокрых грунтов при переменном горизонте грунтовых вод, со сроком эксплуатации IO ner. Нормативная снеговая нагрузка I50 кг/м $^2$ 

Разработан институтом Гипролестранс, г.Ленинград, Л-103,
10 Красноврмейская, 19.
Согласовен УПО УМВД г.Ленинграда, 12. УП.1957 г. заключение № 83/2929.
Утвержден 14. У-1957г. Минлеспромом СССР, приказ № 152.
Введен в действие институтом
Гипрелестранс 26.Х-1962г.
Приказ № 197

Раздел 9 Группа 901—4





План

Crp. 2

## ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Пожерный водоем подземный закрытого типа. Наполнение водоема осуществляется через вентиляционно-наливную трубу. Забор воды из водоема осуществляется посредством передвижных пожерных насосов. Сверху водоем отепляется груптом с одерновкой.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
OBBEM			
Полезная емкость	м3	50	Водоем запроектирован из двух сек-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			ций размерами в осях 3,15х3,15 м
Лесоматериалов	мg	I7,0	
Камня булыжного	17	2,4	Внутренняя высота водоема 3 м
Камня бортового	П.М.	3,0	
Глины	мз	60, I	Стены водоема деревянные, руб-
Песка	ŧŧ	2,74	леные из брусьев.
Щебня	17	0,19	Пол водоема дощетый .
Смолы	T	0,02	Покрытие деревянное, брусчатое, в виде сплошного настила.
Толя	<sub>M</sub> 2	23,5	
Пакли	Ţ	0,25	
Паковок, скоб	10	0,12	
CMETHAR CTOMMOCTS			
Общая	тыс.руб.	2,6	ОБОРУДОВАНИЯ - нет.
Строительных работ	n	2,6	
I ж <sup>3</sup> полезной емкости	<b>ру</b> б <b>.</b>	52	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ			
На сооружение	ч-д	99,5	
На I м <sup>3</sup> полезной емкости	n	2	

## дополнительные данные

Смети пересчитани в нормах и ценах введенных с I/I-I969 года. Смети введени в действие институтом 24.IX-I969 .Приказ № 227 .

## COCTAB IPOEKTA

Альбом I - Чертежи Альбом П/69 - Сметы

Объем проектных материалов 20 форматок

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования 107066, Москва, E-68, Спартаковская, 2-а, корпус "В"

Инв. № 563 Пасп.№ 030670