

УПРОЩЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ ВОДОЁМ ЕМКОСТЬЮ 100М ³				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-101.87		Лист I Страница 2	
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150\text{кг}/\text{м}^3}{1,47\text{кПа}}$		
	Днище - бетон класса В7.5.			N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - минус 20, 30, 40°С		
	Вариант (тип II) - из гравия и песка			G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III		
	Стены - бетон класса В7.5			G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
	Покрытие - деревянные брусья			G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6 баллов		
	Утеплитель - засыпка землей						
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС						
	Заполнение водоёма типа I осуществляется через вентиляционную трубу из автоцистерны.						
	Водоём типа II заполняется через днище-фильтр грунтовыми водами.						
		Всего				Всего	
		I тип II тип				I тип II тип	
V1IA	СТОИМОСТЬ			V1KA	РАСХОДЫ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	3,36 2,85	V1KB	Расход строительных материалов		
	в том числе				Цемент, приведенный к М400		
V1IL	строительно-монтажных работ	"	3,36 2,85		т	6,00	4,78
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м ³ полезной емкости	руб.	33,63 28,46		"	0,443	0,016
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	33,63 28,46		т	0,443	0,016
					То же, на расчетный показатель		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				т	0,004	0,0002
V1JF	Построечные трудовозатраты	чел.-дн.	104 115		т	0,004	0,0002
V1IV	То же, на расчетный показатель	"	1,04 1,15		м ³	33,1	26,5
					"	6,55	6,55
					Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		
					м ³	9,82	9,82
					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
					м ³	100	100
				G30C	м ²	46,4	46,4
					Полезная емкость		
					Площадь застройки		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Настоящий проект разработан взамен типового проекта 901-4-54. За расчетный показатель принят 1м ³ полезной емкости, всего 100 расчетных единиц.							
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	АЛЬБОМ I. Пояснительная записка.						
	Архитектурно-строительные чертежи.						
	Ведомости потребности в материалах.						
	АЛЬБОМ II. Сметы.						
	Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 60 форматок						
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Совгипролесхоз", 113812, г.Москва ГСП-230, Лосиновская ул.44.						
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 28.09.87г. № 21						
B7KA	ПОСТАВЩИК Росгипролес, 109125, Москва, Волжский бул., кв-л 95, корп. 2						