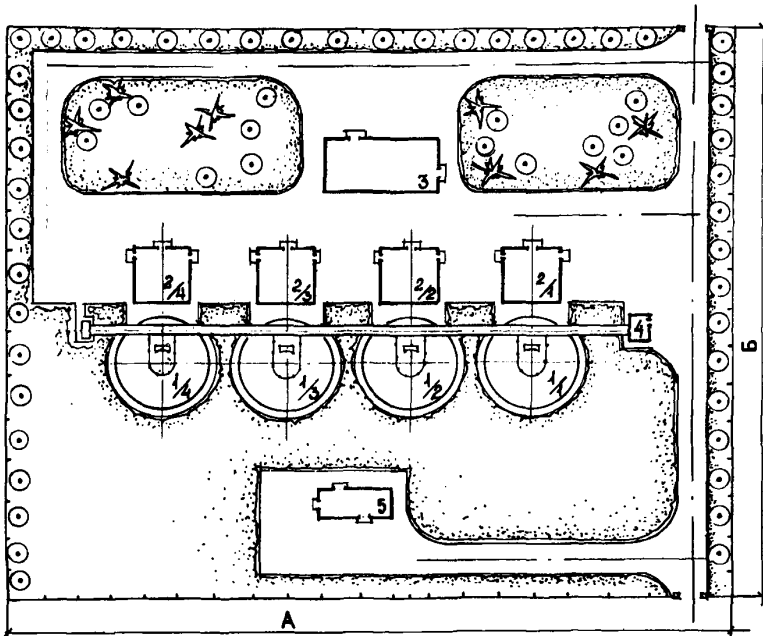


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 902-05-14.86 УДК 628.16
ЦИТП	МЕТАНТЕНКИ ОБЪЕМОМ 1100, 2500, 5000, 9000 КУБ.М	ДИРЕ
ЯНВАРЬ 1987		на 2-х листах на 4-х страницах Страница I

## СХЕМА ГЕНПЛАНА



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1/ 1-4	Резервуар метантенков объемом 1100 куб.м	902-5-15.86
	То же объемом 2500 куб.м	902-5-16.86
	То же объемом 5000 куб.м	902-5-17.86
	То же объемом 9000 куб.м	902-5-18.86
2/ 1-4	Инжекторная метантенков объемом 1100 куб.м	902-5-19.86
	То же объемом 2500 куб.м	902-5-20.86
	То же объемом 5000 куб.м	902-5-21.86
	То же объемом 9000 куб.м	902-5-22.86
3	Насосная станция метантенков объемом 1100 куб.м	902-5-23.86
	То же объемом 2500 куб.м	902-5-24.86
	То же объемом 5000 куб.м	902-5-25.86
	То же объемом 9000 куб.м	902-5-26.86
4	Башня лифта метантенков объемом 1100 куб.м	902-5-27.86
	То же объемом 2500 куб.м	902-5-28.86
	То же объемом 5000 куб.м	902-5-29.86
	То же объемом 9000 куб.м	902-5-30.86
5	Газосборный пункт метантенков объемом 1100 куб.м	902-5-31.86
	То же объемом 2500 куб.м	902-5-32.86
	То же объемом 5000 куб.м	902-5-33.86
	То же объемом 9000 куб.м	902-5-34.86

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ К СХЕМЕ ГЕНПЛАНА

Метантенки объемом, куб.м	Размеры участ- ка, м	
	А	Б
1100	132,0	110,0
2500	141,0	114,0
5000	151,0	123,0
9000	174,0	126,5



МЕТАНТЕНКИ ОБЪЕМОМ 1100, 2500, 5000, 9000 КУБ.М

ТИПОВЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
902-05-14.86ЛИСТ 2  
Страница 3

## ГЗДД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Наименование	Метантенки объемом, куб.м			
	1100	2500	5000	9000
Количество смен	3	3	3	3
Общее количество работающих	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
в том числе:	9	10	11	15
рабочих	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
	9	10	11	15
то же в наиболее многочисленной смене	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
	4	4	5	7
Коэффициент сменности	<u>2,5</u>	<u>2,2</u>	<u>2,14</u>	<u>2,14</u>
	2,25	2,5	2,2	2,14

Номер	Наименование здания и сооружения	V11В	Общая сметная стоимость в тыс.руб.	ГЗНВ	Объем строительный, в м <sup>3</sup>	ГЗОС	Площадь застройки в м <sup>2</sup>
1/1-4	Резервуар метантенков объемом 1100 куб.м, 1 шт.		52,94 (39,16)		1100 (742,00)		101,64 (210,60)
	То же объемом 2500 куб.м		93,78 (53,66)		2625 (934,32)		180,85 (265,20)
	То же объемом 5000 куб.м		163,66 (71,13)		5160 (1016,80)		273,70 (288,60)
	То же объемом 9000 куб.м		273,75 (86,71)		9230 (1236,60)		406,28 (351,00)
2/1-4	Инжекторная метантенков объемом 1100 куб.м		19,49		646,15		119,65
	То же объемом 2500 куб.м		20,10		646,15		119,65
	То же объемом 5000 куб.м		25,25		844,78		156,44
	То же объемом 9000 куб.м		26,04		844,78		156,44
3	Насосная станция метантенков объемом 1100 куб.м		42,21		1143,00		238,13
	То же объемом 2500 куб.м		44,35		1143,00		238,13
	То же объемом 5000 куб.м		57,37		1472,40		306,74
	То же объемом 9000 куб.м		57,76		1472,40		306,74
4	Балня лифта метантенков объемом 1100 куб.м		32,52		540,20		34,43
	То же объемом 2500 куб.м		35,59		569,71		34,43
	То же объемом 5000 куб.м		40,69		707,37		34,43
	То же объемом 9000 куб.м		46,29		864,68		37,56
5	Газосборный пункт метантенков объемом 1100 куб.м		29,76		574,50		110,90
	То же объемом 2500 куб.м		29,76		574,50		110,90
	То же объемом 5000 куб.м		30,34		574,50		110,90
	То же объемом 9000 куб.м		33,52		679,30		131,10

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В числителе приведены показатели для термофильного, в знаменателе - для мезофильного режимов сбраживания осадка. В скобках приведены показатели по галерее обслуживания для комплекса из четырех резервуаров метантенков.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

МЕТАНТЕНКИ ОБЪЕМОМ 1100, 2500, 5000, 9000 КУБ.М		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 902-05-14.86	ЛИСТ 2 Страница 4
В7КА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Альбом I - Пояснительная записка		
	Альбом II - Чертежи		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 98 форматов		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Гипрокоммуводоканал МЖКХ РСФСР, 109172, Москва, ул. Володарского, 35	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден МЖКХ РСФСР приказ № III от 04.03.86 г. Введен в действие институтом "Гипрокоммуводоканал" приказ № 40 от 12.03.86 г. Срок действия 1990 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22	
		Инв. № 21536 Катал. л № 055266	

А.Б.Дегтяр

Главный инженер проекта

Н.Г.Хазиков

  
Главный инженер института