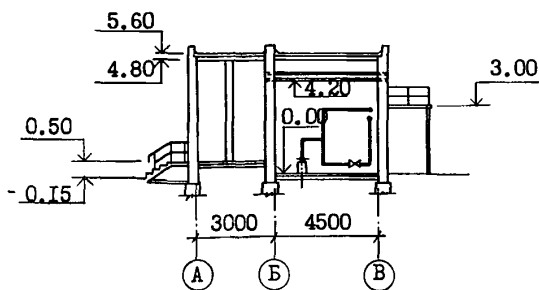
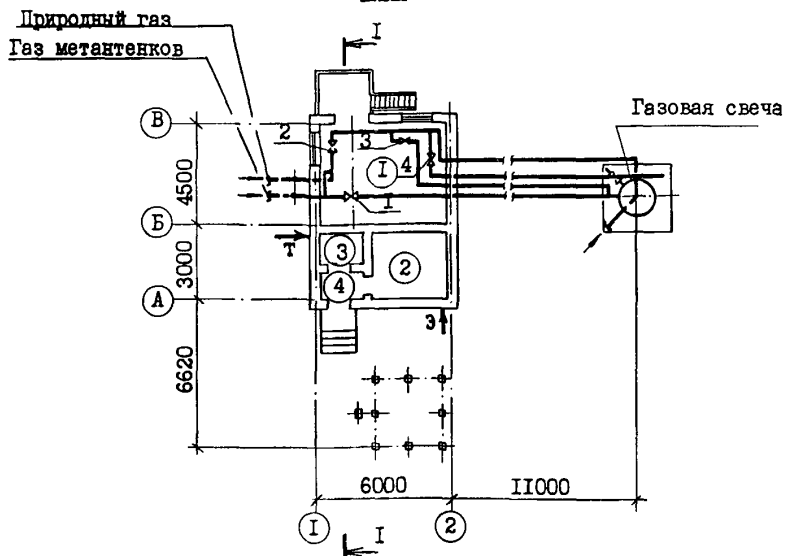


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902- 9-30.85 УДК 696.12
<b>ЦИТП</b>	ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СВЕЧЕЙ	<b>ОСВВ</b>
НОЯБРЬ 1985		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но-мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но-мер	Наименование и марка	Кол-во
1	Помещение газового оборудования	25,8	1	Задвижка ЭКПЭ-16 Ду=400	1
2	Щитовая	10,0	2	То же Ду=100	1
3	Помещение теплового ввода	2,8	3	То же Ду=50	2
4	Тамбур	2,4	4	Задвижка 30ч6бр Ду=50	2

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СВЕЧОЙ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902- 9-30.85	Лист I Страница 2		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			H5UA	ОТДЕЛКА		
	Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных блоков по ГОСТ 13579-78 т.р.3				НАРУЖНАЯ - с отметки 0,000 до отметки 0,600 облицовка глазурованной плиткой типа "Кабанчик"		
	Стены и перегородки - кирпичные				ВНУТРЕННЯЯ - штукатурка, побелка		
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.141-10 вып.2, типоразмер I				ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Кровля - рулонная, четырехслойная				Отопление - водяное с параметрами 95-70°C		
	Полы - цементные				Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная		
	Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81, т.р. I				Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 вольт		
	Двери - наружные - огнестойкие по серии 2.435-6, типоразмеров 2				Электроосвещение - лампами накаливания		
	внутренние - деревянные по ГОСТ 14624-69, типоразмер I			N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	Наибольшая масса монтажного элемента, плиты покрытия - 2,17 т				- минус 20, 30 (основной вариант), 40°C		
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$			G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР-1В, 1Д, 1Б, 1В, 1Ш, 1УТ		
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - первая			G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$			G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
					Пункт предназначен для размещения оборудования и арматуры управления газовой свечой		
Наименование				Удельн. показатель	Наименование		Удельн. показатель
Всего					Всего		
V1IA	СТОИМОСТЬ				То же, на 1 м2 общей площади		0,10
V1IB	Общая сметная стоимость			тыс. руб. 25,32	т	-	
	В том числе:				"	-	0,014
V1IL	строительно-монтажных работ			" 21,73	м3	104,00	-
V1IO	оборудования			" 3,59	"	77,2	-
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м2 общей площади			руб. -	"	26,8	-
V1IV	То же, на расчетный показатель			-	"	-	2,44
				84,4	"	1,8	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				"	-	-
V1JP	Построечные трудовые затраты			чел.дн. 375	"	2,7	-
V1JV	То же, на расчетный показатель			"	тыс.шт. 53,0	-	-
				1,25	"	-	1,24
V1KA	РАСХОДЫ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1KB	Расход строительных материалов				V4KN	Расход тепла	
	Цемент, приведенный к марке М400			т 35,4		ккал/ч 20100	-
	То же, на 1 м2 общей площади			" -		кВт 23,37	-
				0,83		"	471,8
	Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23			" 4,3	V4KK	Потребная электрическая мощность	
				-		кВт 12,0	-
					G3NB	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
					G3OC	Объем строительный	
					G3OB	Площадь застройки	
						Общая площадь	
						м3 300	-
						м2 60	-
						м2 42,6	-

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят 1 м3 строительного объема. ( Всего 300 единиц).  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СВЕЧЕЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902- 9-30.85	Лист 2 Страница 3
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
<p>Альбом 1. Газоснабжение, архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция.</p> <p>Альбом 2. Электротехнические решения, автоматизация и технологический контроль.</p> <p>Альбом 3. Нестандартизированное оборудование.</p> <p>Альбом 4. Спецификации оборудования.</p> <p>Альбом 5. Ведомости потребности в материалах.</p> <p>Альбом 6. Сметы.</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 624 форматки</p>		
В7ВА	<p>АВТОР ПРОЕКТА                      Союзводоканалпроект, II794I, Москва, проспект Вернадского, д.29</p>	
В7НА	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ                      Утвержден Госстроем СССР протоколом от 12.10.84 г. № ИИ-29 Введен в действие приказом №II9 от 07.05.85.г. Союзводоканалпроект Срок действия-1992 г.</p>	
В7КА	<p>ПОСТАВЩИК                      ЦИТП, 125878 ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22</p>	
Инв. № 20478	Катал. л. № 051773	