

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-26.87

УДК 691.11

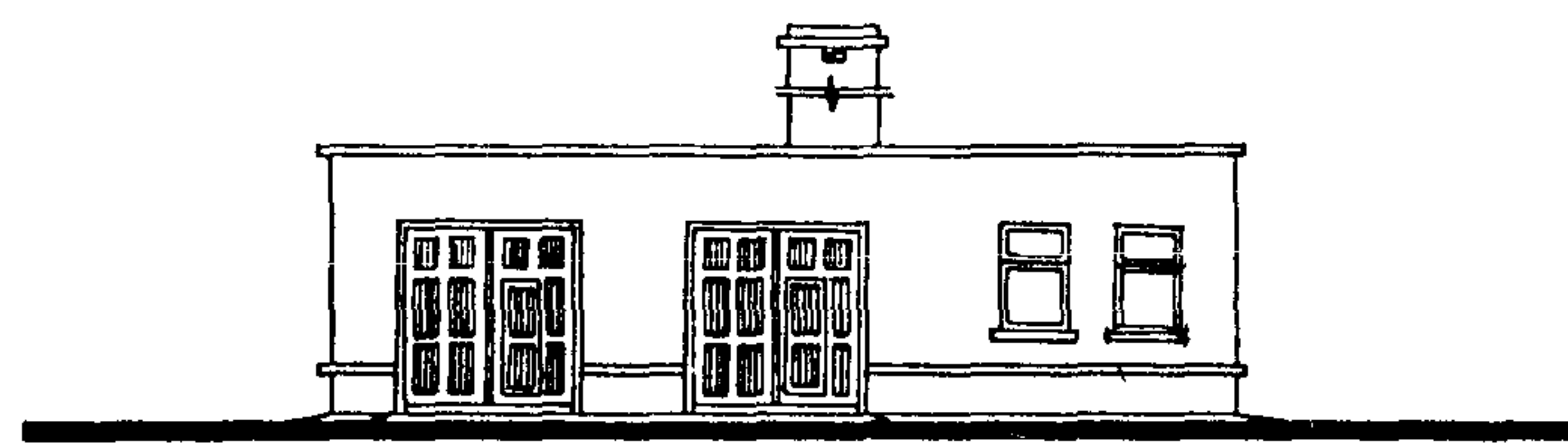
ЦИТП

АПРЕЛЬ
1988

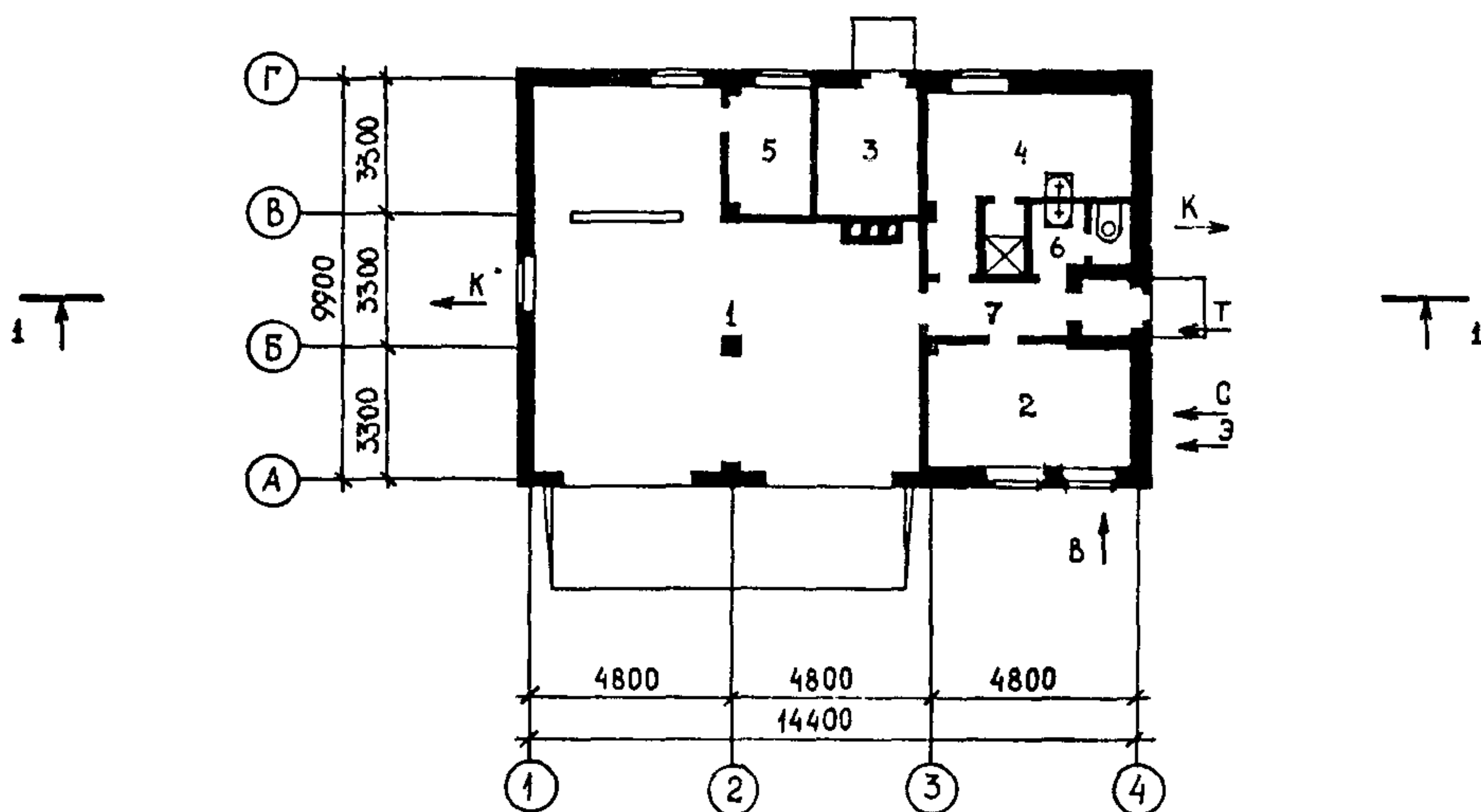
ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

На 2 листах
На 4 страницах
Страница I

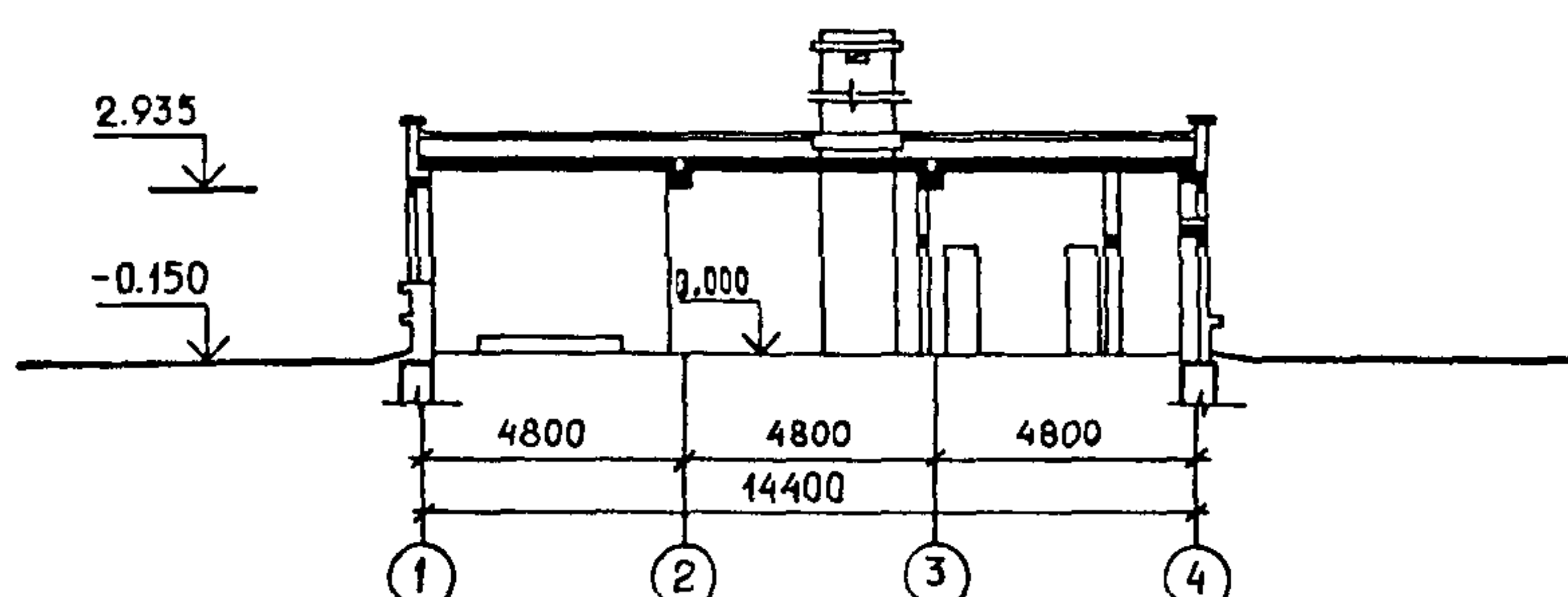
ФАСАД I-4



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Стоянка машин	69,0	4	Гардероб	13,8
2	Помещение команды	14,2	5	Кладовая	6,37
3	Котельная	8,0	6	Санузел и душевая	5,30
			7	Коридор и тамбур	6,20

ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-6-26.87	Лист I Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	I. Пожхимстанция со стенами из кирпича		наружная
	Фундаменты - монолитные бутобетонные: бут М 200, бетон В 7,5;		Расшивка швов кирпичных стен: цоколь здания, откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.
	Вариант из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 и железобетонных плит по ГОСТ 13580-85.		Стены из деревянных брусьев покрываются олифой и водостойким лаком.
	Стены и перегородки из кирпича керамического рядового эффективного КРЭ-75/1350/35/ ГОСТ 530-80		внутренняя
	Плиты покрытия - сборные железобетонные по серии I.I4I-I вып.64, типоразмеров - I.		Штукатурка, окраска клеевая простая, облицовка глазурованной плиткой.
	Кровля - рулонный ковер из 4-х слоев рубероида марки РКК-420 Б ГОСТ 10923-82 на битумной мастике.	G3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Утеплитель - плитный из ячеистых бетонов, ГОСТ 5742-76.		Водопровод - объединенный: хозяйственнопитьевой и производственный. Напор на вводе 12 м вод.ст.
	Вариант кровли - из волнистых асбестоцементных листов с чердачной крышей.		Канализация раздельная: бытовая и производственная в наружную сеть.
	Полы - керамическая плитка, цементно-песчаные, линолеум.		Отопление - водяное, с параметрами 95-70°C от встроенной котельной с котлами КЧМ - 2М.
	Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров - 2.		Вариант - водяное, с параметрами 95-70°C от наружных тепловых сетей.
	Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74 ^X , типоразмеров 3 и ГОСТ 24698-81, типоразмеров - I.		Вентиляция - приточная вытяжная с естественным побуждением.
	Наибольшая масса монтажного элемента /плита покрытия/ I,4 т.		Горячее водоснабжение - от индивидуального водоподогревателя.
	2. Пожхимстанция со стенами из деревянных брусьев		Вариант - централизованное от наружных тепловых сетей.
	Фундаменты - монолитные столбчатые бутобетонные: бут М 200, бетон В 7,5;		Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 220 вольт.
	Стены - из деревянных брусьев, перегородки - дощатые.		Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными.
	Перекрытие - деревянные щиты по деревянным балкам.		Устройство связи - телефонная связь, радиотрансляционная.
	Кровля из волнистых асбестоцементных листов по деревянной обрешетке.	J3OB	СКОРОСТЬ НАПОРА ВЕТРА - <u>27 кГс/м²</u> 0,26 кПа
	Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров - 2.	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кГс/м²</u> 0,98 кПа
	Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81 типоразмеров - I и ГОСТ 6629-74 ^X ,тр -3	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III.
	Наибольшая масса монтажного элемента /балка/ - 0,08 т.	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - со стенами из кирпича - вторая, со стенами из деревянных брусьев - пятая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХ - минус 20, -30 /основное решение/, - 40°C.		

ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I6-6-26.87Лист 2
Страница 3

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Лесная пожарно-химическая станция предназначена для ликвидации лесных пожаров, возникающих на территории Гослесфонда. Станцию обслуживает 8 человек команды. Дежурство осуществляется в две смены. На станции предусмотрена теплая стоянка на I пожарную машину типа АЛП - 10/66/22I, АЦ - 30/66/I84, АЦ - 40/I30/63Б и 2 мотоцикла с колясками.

	Наименование	Стены из кирпича		Стены из деревянных брусьев	
		Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ				
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	20,08	-	19,35
	в том числе:				
VIII	строительство-монтажных работ	то же	19,02	-	18,29
VIIO	оборудования	"	1,06	-	1,06
VIIS	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	154,8	-
VIIR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объема здания	"	-	33,97	-
VIIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	163,42	-
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ				
VIJF	Построочные трудовые затраты	чел. дн.	413	-	499
VIJR	То же, на I м ³ строительного объема	то же	-	0,74	-
VIJV	То же, на расчетный показатель	"	-	3,36	-
VIKA	РАСХОДЫ				
VIKB	Расход строительных материалов				
	Цемент	т	20,35	-	8,44
	Цемент, приведенный к м 400	"	19,8 /12,8/	-	7,86 /6,71/
	То же на I м ² общей площади	"	-	0,16	-
	Сталь	"	1,60	-	0,35
	Сталь приведенная к классам А I и СТ 3	"	2,00 /0,63/	-	0,93 /0,93/
	То же на I м ² общей площади	"	-	0,016	-
	То же на расчетный показатель	"	-	0,016	-
	Бетон и железобетон	м3	66,45	-	36,86
	в том числе:				
	монолитный	"	45,23	-	32,36
	сборный	"	21,22	-	4,5
	То же на I м ² общей площади	"	-	0,54	-
	Лесоматериалы	"	4,94 /4,94/	-	58,63 /58,63/
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	5,95	-	93,78
	Кирпич	тыс. шт.	37,07	-	4,29

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий и конструкций.

Наименование	Стены из кирпича			Стены из деревянных брусьев	
	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель	
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Расход					
V4KH Воды	м3/ч	2,14	-	2,14	-
V4KI Канализационные стоки	м3/ч	2,14	-	2,14	-
V4KN Тепла	ккал/ч	36150	-	31245	-
	кВт	42,1		36,3	
в том числе:					
на отопление	то же	24150	-	19245	-
		28,1		22,4	
на горячее водоснабжение	"	I2000	-	I2000	-
		13,9		13,9	
Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	-	I96	-	I46
			0,29		0,29
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	1,9	-	1,9	-
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА					
G3NB Объем строительный	м3	559,81	-	509,36	-
V1NP Объем строительный на расчетный показатель	"	-	4,55	-	3,86
G30C Площадь застройки	м2	150,49	-	145,53	-
G30B Общая площадь	"	122,87	-	131,80	-
V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	-	I	-	I

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. 4II-1-105. За расчетную единицу принят 1 м² общей площади. Расчетных единиц для здания с кирпичными стенами - 122,87, со стенами из деревянных брусьев - 131,8.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Общая пояснительная записка. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции деревянные. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электрическое освещение. Автоматизация отопления и вентиляции Связь и сигнализация /стены из кирпича/

Альбом II. Общая пояснительная записка. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции деревянные. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электрическое освещение. Автоматизация отопления и вентиляции Связь и сигнализация /стены из деревянных брусьев/

Альбом III. Спецификации оборудования /стены из кирпича/

Альбом IV. Спецификации оборудования /стены из деревянных брусьев/

Альбом V, ч.1,2 Сметы /стены из кирпича/

Альбом VI. Сметы /стены из деревянных брусьев/

Альбом VII. Ведомости потребности в материалах /стены из кирпича/

Альбом VIII. Ведомости потребности в материалах /стены из деревянных брусьев/

Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4- 1152 форматок.

V7BA АВТОР ПРОЕКТА Союзгипролесхоз, Киевский филиал, 252133, г.Киев, Кутузова 18/7.

V7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 9.12.87г., № 35 и введен в действие Киевским филиалом "Союзгипролесхоз" приказ от 14.12.87г. № 87. Срок действия 1993 г.

V7KA ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИПП, 220600, Минск, ул.Карла Маркса, 32.