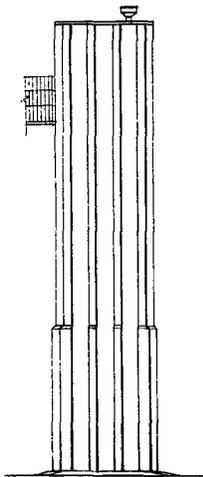
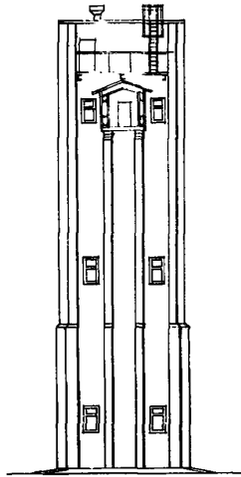


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-30.86 УДК 628.12
ЦИТП	Башня лифта метантенков объемом 9000 куб.м	ОПРЕ
ДЕКАБРЬ 1986		на 2-х листах на 3-х страницах Страница I

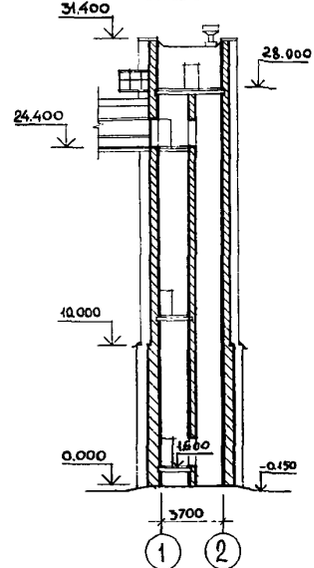
ФАСАД I-2



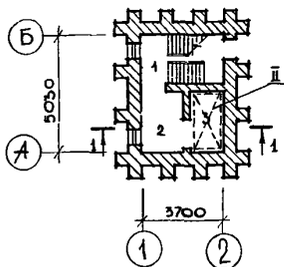
ФАСАД Б-А



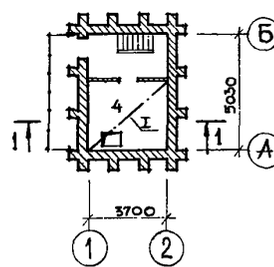
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 28.00



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но мер	Наименование	Площадь м ²	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Лестничная клетка	7,4	I	Монорельс Iт	I
2	Посадочная площадка	4,67	II	Лифт грузопассажирский	I
3	Шахта лифта	4,50		грузоподъемностью 500 кг	
4	Машинное помещение	10,77			

БАШНЯ ЛИФТА МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 КУБ.М		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-30.86	ЛИСТ I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Башня лифта метантенков предназначена для размещения грузопассажирского лифта, обеспечивающего подъем персонала и грузов на галерею обслуживания метантенков.			
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА		
Фундаменты - монолитные железобетонные М-200	НАРУЖНАЯ		
Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.14I-IV.60, типоразмеров - I	Облицовка стен по наружному ряду лицевым керамическим кирпичом		
Стены - кирпичные	ВНУТРЕННЯЯ		
Перегородки - кирпичные	Известковая побелка по кирпичу		
Кровля - рулонная, 4-слойная на битумной мастике	G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Утеплитель - пенобетон $\gamma = 500$ кг/м ³	Отопление - водяное от внутриплощадочных тепловых сетей, теплоноситель - перегретая вода с параметрами 130-70°C		
Площадки и лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып. I;2	Вентиляция - естественная		
Полы - цементнопесчаные	Электроснабжение - от электросети напряжением 380/220В		
Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-78, типоразмеров - I	Электроосвещение - лампами накаливания		
Двери - наружные по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - 2			
Двери внутренние по ГОСТ 6629-74, типоразмеров - I			
Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - I,23 т			
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$		
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C, 30°C (основной вариант), 40°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		

БАШНЯ ЛИФТА МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 КУБ.М				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-30.86		ЛИСТ 2 Страница 3	
Наименование	Един. изм.	Всего	Удельный показатель	Наименование	Един. изм.	Всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ				монолитный	м3	147,09	-
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	46,29	-	сборный тяжелый	"	3,06	-
в том числе:				сборный легкий	"	2,34	-
V1IL строительно-монтажных работ	"	37,44	-	То же на расчетный показатель	то же	-	0,176
V1IO оборудования	"	8,85	-	Кирпич	тыс. шт.	151,84	-
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I м3 общей площади	руб.	-	1020,72	То же на расчетный показатель	то же	-	0,175
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ I м3 строительного объема	руб.	-	43,30	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	7,08	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	53,53	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				Расход			
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	723	-	V4KN тепла на отопление	ккал/ч кВт	27500	32,00
V1JV То же на расчетный показатель	то же	-	0,836	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	9,25	-
V1KA РАСХОДЫ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1KB Расход строительных материалов				G3NB Объем строительный	м3	864,68	-
Цемент, приведенный к марке 400	т	54,93 (54,34)	-	V1NP Объем строительный на расчетный показатель	м3	-	1,00
То же на расчетный показатель	то же	-	0,064	G3OC Площадь застройки	м2	37,56	-
Сталь	т	11,074 (10,988)	-	G3OB Общая площадь	м2	36,68	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	12,314 (12,198)	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	м2	-	0,043
То же на расчетный показатель	то же	-	0,014				
Бетон и железобетон	м3	152,49	-				
в том числе:							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
За расчетный показатель принят I м3 строительного объема здания (количество расчетных единиц 864,68). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Альбом I	- Архитектурные, конструктивные, санитарно-технические, электротехнические решения						
Альбом II	- Спецификации оборудования						
Альбом III	- Ведомости потребности в материалах						
Альбом IV	- Сметы						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 200 форматок							
V7BA АВТОР ПРОЕКТА	Гипрокоммунводоканал МЖК РСФСР, IO9I72, Москва, ул.Володарского, 35						
V7BA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден МЖК РСФСР приказ № III от 4.03.86 г. Введен в действие институтом "Гипрокоммунводоканал" приказ № 40 от 12.03.86 г. Срок действия 1990 г.						
V7KA ПОСТАВЩИК	ЦИТИ, I25878, Москва, Смольная ул., 22.						
					Инв. № 2I354		
					Катал.л. № 054588		