СЕЛЬСКИЙ КЛУБ НА 300 МЕСТ

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 264-12-118/76

УДК 728.48:69.022:691.421

ЧАСТЬ

2

Раздел 2 Подгруппа 26(4)- I2 Область применения: для строительства в сельской местности Белорусской ССР с обичными геологическими условиями.

Расчетная температура наружного воздуха -21°C, -26°C Нормативная снеговая нагрузка - 100кгс/м2 Нормативный скоростной напор ветра 35кгс/м2

Класс здания -

Степень долговечности - П

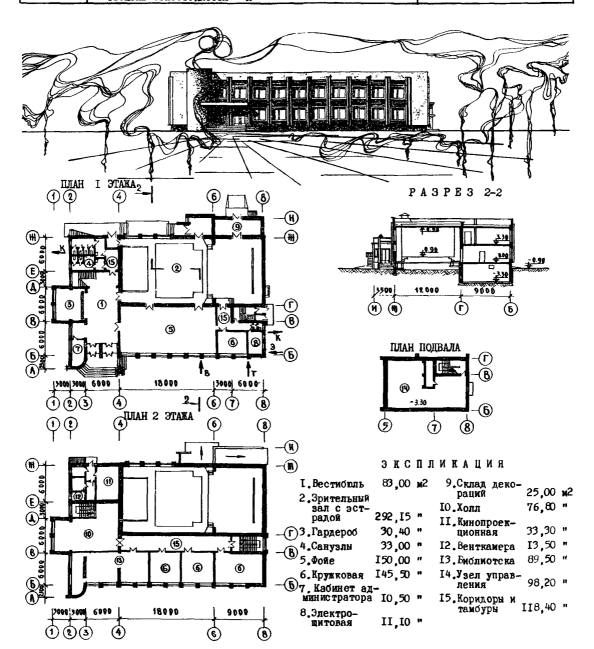
Степень огнестойкости - П

Разработан институтом "БелНИИгипросельстрой" г. Минск В. Хоружей, 29.

Утвержден Посстроем БССР Приказ № 29 от 23.Ш.76

Введен в действие институтом

Приказ № 217 от 8.Х.1976 г.



основные показатели				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
OBLEM			Фундаменты	- Сборные железобетонные плиты
Строительный	мЗ	6450,00	-	по серми I.II2-I в. I и бетон- ные блоки по серми I.II6.в. I.
В т.ч. подвала	17	485,00		Типоразмеров - 16.
К = строительный объем		6,68	Стены	- кирпичные: I) из полнотелого
рабочая площадь		0,00		кирпича; 2) вариант — из эффек-
ПЛОШАЛЬ			Перекритие	
Застройки	M2	868,10	и покрытие	- соорные ж/о пустотные панели по сериям I.14I-I в.2,6,10,II, I8. I.24I-I, в.I,2 и реорис - тые по серии I.465-I в.2,3.
Общая	H	1212,98		тые по серии 1.465-1 в.2.3.
Рабочая	Ħ	965.4I		типоразмеров - 15.
К- = рабочая площадь	n	0,80		- кирпичние,ГОСТ 530-71,6316-74.
К _I = общая площадь		0,00	Лестницы	- сборные ж/б по сериям I.250-I в.I;I.I55-I в.I.Типоразмеров-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				II.
Цемента прив.к М-400	T	202,90	Криша	- совмещенная с рулонной кровлей.
Стали в натур.исчисления	111	19,90	W	Водосток внутренний.
Стали прив.к кл.А-І	n	27,26	Полн	- паркетные, дощатые, бетонные, мозалчные, керамическая плитка.
Железобет она	мЗ	551,28	Orna	- o neatestruing occurrent tiene
В т.ч. сборного		418,20		плетами по ГОСТ 11214-65, ва-
Лесоматериалов	**	196,01		плетами по ГОСТ II2I4-65, ва- риант по серии Б. I I36-6. Типоразмеров — 5.
Кирпича	THC. HT.	310,52	Двери	- по серии ИИ-03-0I альбом 49,
COMMOTO RAHTEMO		TM0 4M		І.135-І альбомы І и П. Типоразмеров — 17.
Офидя	THC. Pyo.	170,67	Отпелка	- Облицовка керамической плиткой
Строительно-монтежных	11	TOO OO	наружная	и декоративная штукатурка.
работ Оборудования, мебели,		129,92	Отделка внутренняя	 шпаклевка, штукатурка, окраска, облицевка керамической плиткой
инвентаря	*	40.75	Наибольший	- панедь покрытия 7.0 тони.
I мЗ здания	руб	20,73	BEC KOHCT-	- maiorio nonparan 1,0 romi.
I м2 рабочей площади	n n	I34.57	ракции	
І место	n	568,90		инженерное оборудование
•			Водопровод	- противопожарный козяйственно-
ТРУДОЕМКОСТЬ				питьевой от наружной сети;
Возведения здания	чел.дн.	3557,50		напор на вводе — 9,4 м, при пожаротушении — 19,2 м.
Возведения І м3	19	0,55	Канализация	- бытовая самотеком в наружную
PROTUTY ATALINOHILIE LIOKABATEJIN			_	Ceth.
Расход воды	л/cer	0,93	Отопление	- центральное водяное от наруж- ных тепловых сетей. Теплоноси-
Расход тепла	ккал/час			тель вода с +95°С - 70°С.
В том числе:			Вентиляния	- приточно-вытяжная с механичес-
на отопление		11 535 C		ким и естественным побуждением
на вентиляцию		91600		- от сети 380/220 в
Расход воды на пожаротушение л/сек 5,00			шение -	
Количество отводимых	0.4	~ ^		– радиофикация, телефонизация,
CTOROB	м3/сутки	7,3	устройства	звукофикация.
Потребная мощность		ET OF		
электрожнергия	KBT	51,35 TOTOTHUTETT	STATE STATE	

дополнительные данные

Проект является переработкой типового проекта 264-I2-II8.
Сметы составлены в нормах и ценах, установленных с I.0I.69 г.
В проекте даны:а) вариант двойного использования подвала.

б) вариант стен из эффективного кирпича по ГОСТ 63I6-74;
в) показатели приведени для температуры наружного воздука - 26°C.
СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом І

Архитектурно-строительная, сантехническая, электротехническая и кинотехнологическая части.
Вариант двойного использования подвала.Распространяет ин-т"БелНИйгипросель4.1,2. Смети.
Заказние спецификации Альбом II Альбом II Альбом IУ

Объем проектных материалов 1010

Проект распространяет: Минский филиал Центрального института типового проектирования. 220600. Минск, Козлова, 2. Инв. М Пас. Ж 036280