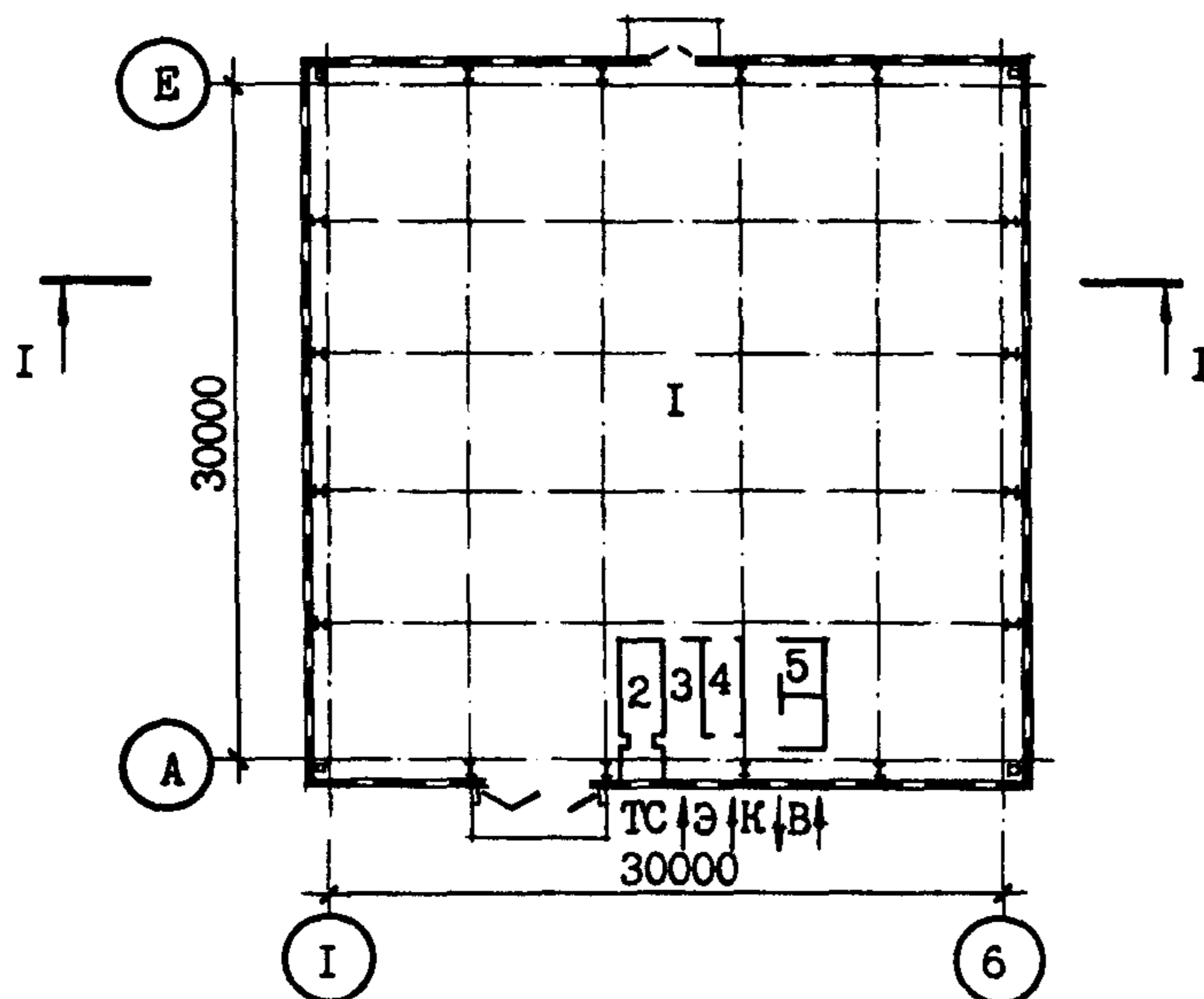


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	УДК 725.4
ИЮЛЬ 1988	ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

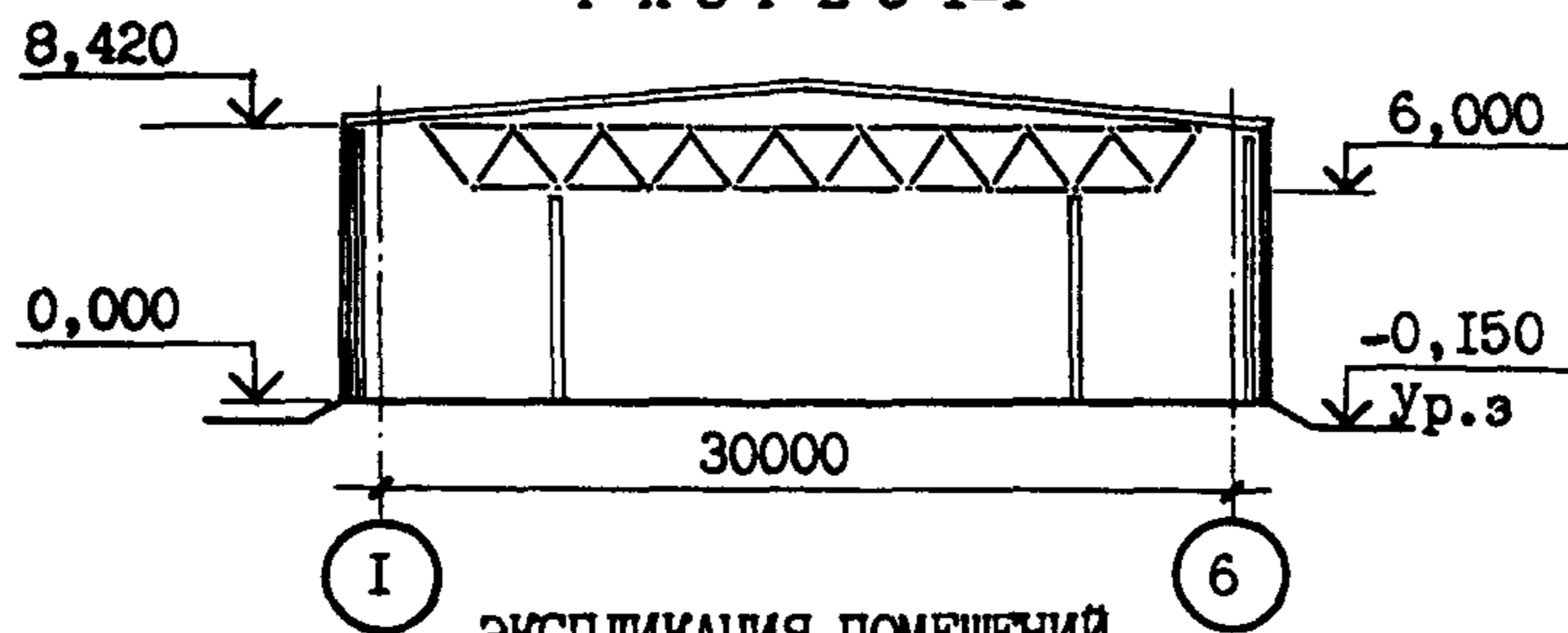
Ф А С А Д I-6



П Л А Н



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Производственное помещение	923	4	Электротехническое помещение	
2	Вентиляционно-приточный агрегат ВПА-40	8,8	5	Уборные	5,1
3	Тепловой пункт	8,0			
				КЭМЗ II-п	7,2

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85	Лист I Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5UA	ОТДЕЛКА
	<p>Фундаменты - монолитные железобетонные</p> <p>Каркас - секция с пространственными решетчатыми конструкциями из труб типа "Кисловодск" марки Сп 27-300А под нагрузку 300 кгс/м^2, по чертежам $\frac{35I}{22}$, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция"</p> <p>Покрытие - кровельные монопанели по чертежам шифр 480, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров-2, по прогонам из гнутых швеллеров по чертежам шифр 55I, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров-3</p> <p>Факхверк - стойки из прокатных двутавров, типоразмеров-4, и прямоугольных труб, типоразмеров-I. Чертежи шифр 55I, разработанные институтом "Гипроспецлегконструкция"</p> <p>Стены - навесные трёхслойные стеновые панели типа "Сэндвич" (тип 3) со стальными обшивками и утеплителем из пенополиуретана толщиной 80мм по серии I.432.2-I7, типоразмеров - 8</p> <p>Кровля - рулонная трёхслойная</p> <p>Окна - с переплётами глухими и створными из специального профиля, типоразмер-I</p> <p>Ворота - распашные складчатые, по серии I.435.2-20, типоразмер-I</p> <p>Двери - стальные утеплённые двупольные по серии I.436.2-I8, типоразмер-I</p>	<p>Производится антикоррозионная защита металлоконструкций грунтовкой ПФ-20 (ГОСТ 18186-79), эмалью ПФ-133 (ГОСТ 926-82). Защитные покрытия наносятся на заводах-изготовителях эмалями светлых тонов.</p> <p>С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный. Напор на вводе - 25м.</p> <p>Канализация - производственно-бытовая.</p> <p>Отопление - водяное с параметрами 130-70°C.</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная общеобменная механическая и естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей.</p> <p>Электроснабжение - от внешних источников питания напряжением 380/220 вольт.</p> <p>Электроосвещение - ртутными и люминесцентными лампами.</p>	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - IYa	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - III; Iв; IIa, б, в
N1VD	РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С			ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и керамзитотон	м ³ 176,44		
VIIB Общая сметная стоимость тыс.руб.	113,62		То же, на 1м ² общей площади	"	0,185	
VIII строительно-монтажных работ	"	109,95	Лесоматериалы	" 2,14(2,14)		
VIIIO оборудования	"	3,67	Лесоматериалы, приведённые к круглому лесу	" 2,78		
Стоимость строительно-монтажных работ 1м ² общей площади здания руб.		115,49	Кирпич тыс.шт.	25,0		
Стоимость строительно-монтажных работ 1м ³ строительного объёма	"	13,44	То же, на 1м ² общей площади	"	0,026	
Стоимость общая на расчётный показатель	"	119,35	VII L H ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIJ F ТРУДОЁМКОСТЬ			Расход воды холодной	л/сек	0,34	
Построечные трудовые затраты чел.ч	6123,0		Канализационные стоки	"	0,34	
То же, на 1м ³ строительного объёма	"	0,75	тепла	ккал/ч кВт	669200 778,3	
То же, на расчётный показатель	"	6,43	в том числе:			
VIK B РАСХОДЫ			на отопление	"	226800 263,8	
Расход строительных материалов			на вентиляцию	"	442400 514,5	
Цемент, приведённый к М400	т	74,21(74,21)	тепла на отопление 1м ² общей площади	"	259,24 0,30	
То же, на 1м ² общей площади	"	0,078	Потребная электрическая мощность	кВт	44,7	
Сталь	"	52,33 (1,284)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Сталь, приведённая к классу А-I и Ст3	"	56,60	G3NB	Объём строительный	м ³ 8179	
То же, на 1м ² общей площади	"	0,06	G3OC	Площадь застройки	м ² 962	
			G3OB	Общая площадь	" 952	
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е						
Унифицированное здание (модуль) предназначено для размещения промышленных предприятий, для организации производства пищевой и плодоовощной продукции и товаров народного потребления. Проект выполнен без учёта конкретной технологии производства. В состав проекта не входит разработка административно-бытовых помещений. В проекте не разработаны технологическая часть, разделы ТЭЧ, ПОС и охрана окружающей среды. Расчётный показатель - 1м ² общей площади. Всего расчётных единиц - 952.						

