

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-9-16.I2.87

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЦИТП

АПРЕЛЬ

1988

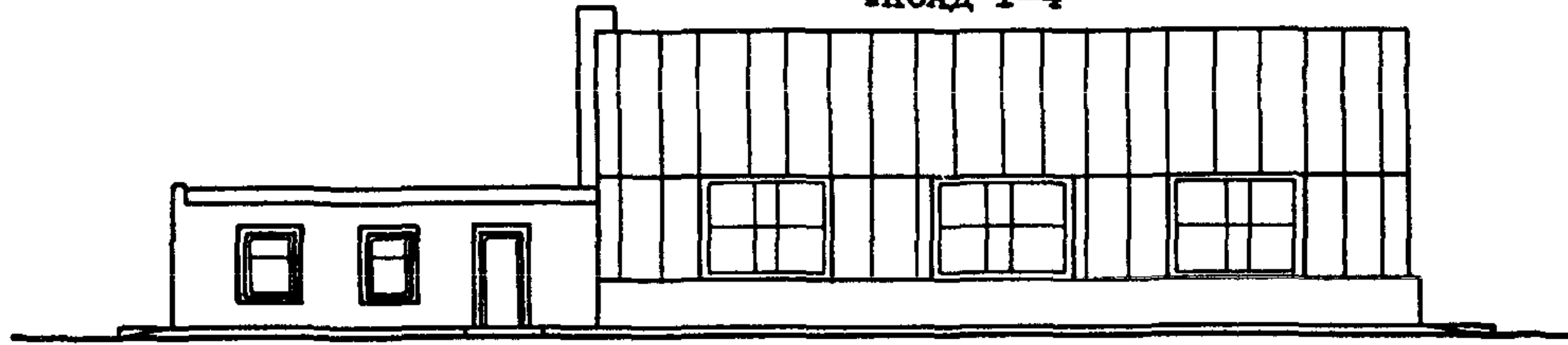
ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)

НИЖНЕСКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

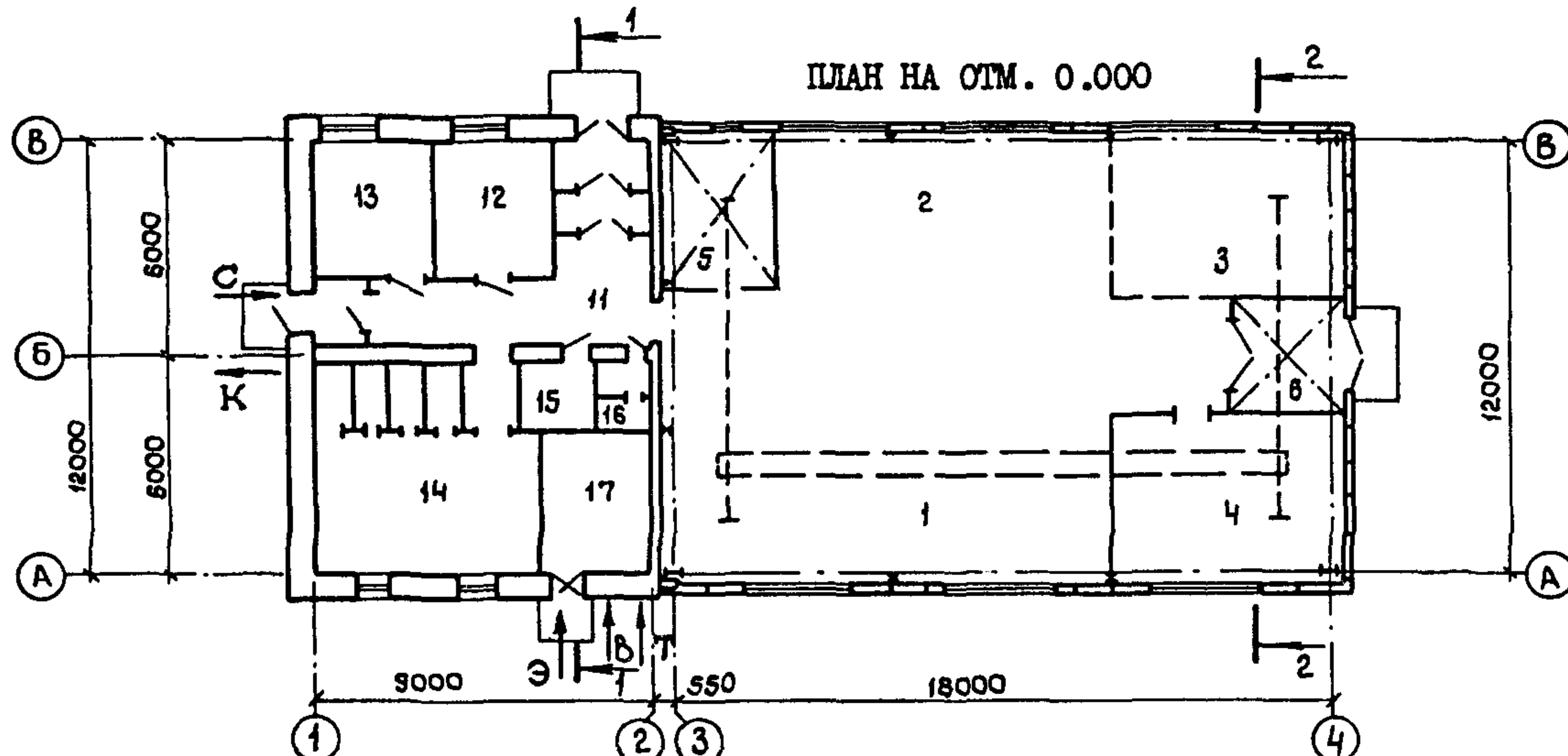
УДК 694.3

На 4-х листах
На 8-и страницах
Страница 1

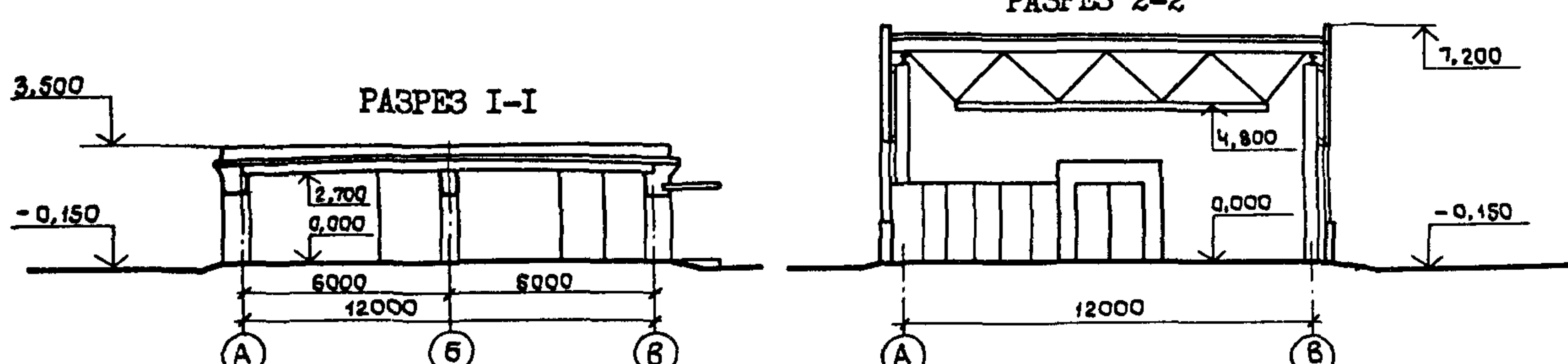
ФАСАД I-4



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



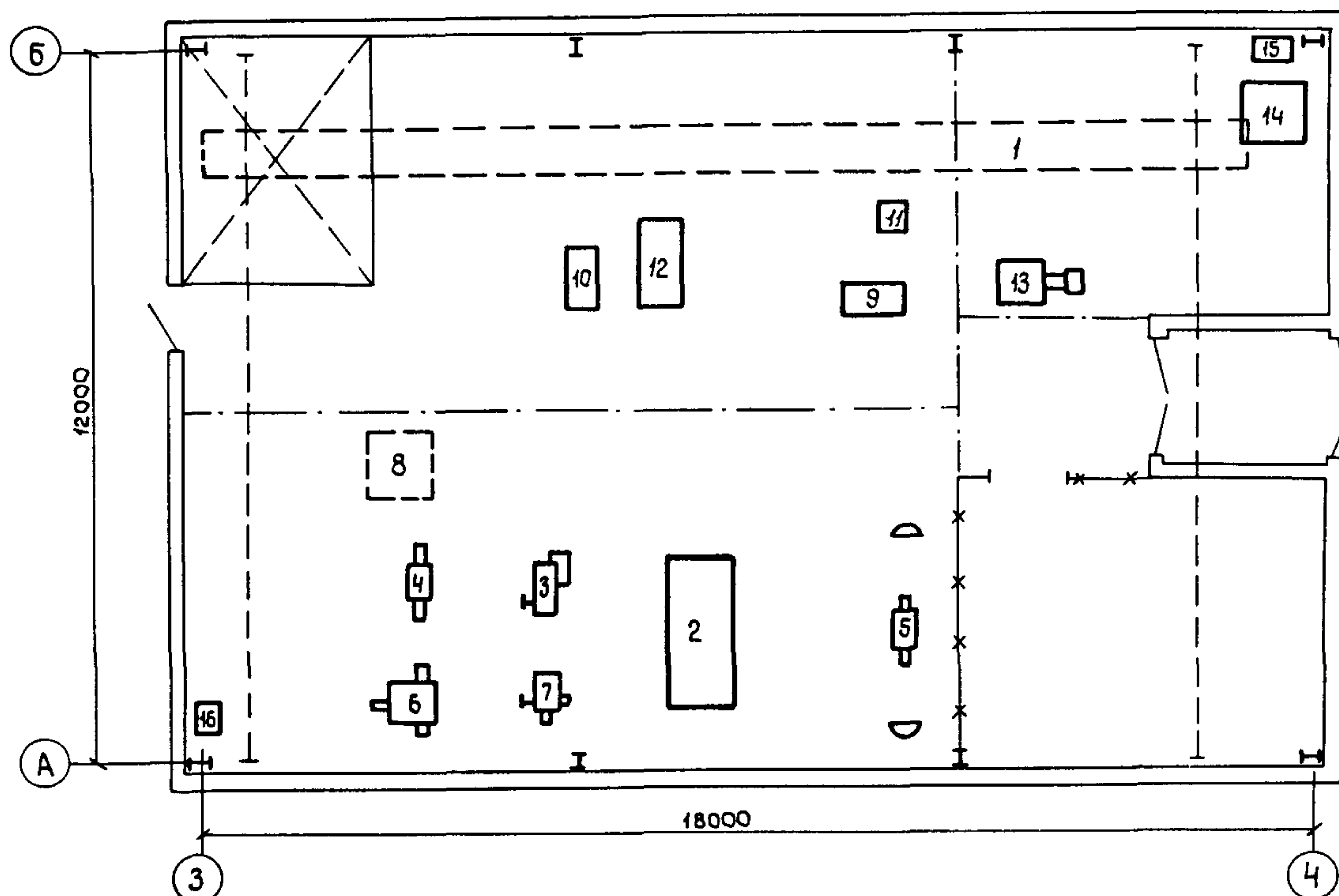
РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
	Производственный корпус			Бытовые помещения	
I	Пилоправный участок	72,0	II	Вестибюль и коридор с тамбурами	24,9
2	Слесарно-механический участок	60,0	I2	Комната приема пищи	12,0
3	Сварочный участок	31,0	I3	Комната общественных организаций	12,1
4	Инструментально-раздаточная кладовая	31,0	I4	Гардеробно-душевой блок	31,5
5	Венткамера	12,0	I5	Хозяйственная кладовая	4,0
6	Тамбур	9,0	I6	Уборная	2,7
			I7	Тепловой узел	11,4

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
I	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г.п. - 2т ГОСТ 7890-84Е	I	8	Ванна моечная передвижная ОМ-14266	I
2	Станок заточной для заточки круглых рамных пил, стропальных ножей ТЧШ-6	I	9	Вертикально-сверлильный станок 2Н II8-1	I
3	Полуавтомат для заточки круглых пил ТЧК-16-2	I	10	Вертикально-сверлильный станок 2Н I25-1	I
4	Полуавтомат для заточки круглых, рамных и ленточных пил ТЧПА-6	I	II	Точильно-шлифовальный станок ЗК631	I
5	Полуавтомат для холодного плоскения и формовки зубьев рамных пил ПХФ-2	I	12	Пресс Q = 50 тс Р 337	I
6	Станок для обрезки и насечки зубьев круглых и рамных пил ПШ-6	I	13	Ножовочный станок 8А 725	I
7	Станок для вальцовки рамных, ленточных и круглых пил ПВ-35	I	14	Стол сварщика СИ1020	I
		I	15	Трансформатор сварочный ТД 500И2	I
		I	16	Станок для заточки и фуговки пильных цепей ЛВ-II6А	I

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)
НИЖНЕСКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-9-16.I2.87

Лист 2

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Производственный корпус

Фундаменты - монолитные железобетонные столбчатые из бетона класса В12,5

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I, типоразмеров - 2

Колонны - стальные по серии I.423.3-8 для зданий с применением несущих конструкций покрытий типа "ЦНИИСК", типоразмеров - 4

Несущая конструкция - структурные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетом 18 м из прокатных профилей типа "ЦНИИСК" по серии I.460-6/8I

Стены - панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов по шифру I72 KM5. типоразмеров - 7

Утеплитель стен - минераловатные плиты средней плотностью 175 кг/м³ по ГОСТ 9573-82

Перегородки - каркасные из гипсокартонных листов по серии I.431.9-24, типоразмеров - I

Покрытие - стальной профилированный настил по ГОСТ 24045-80*, типоразмеров - I

Подвесной потолок - листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля по металлическим балкам

Кровля - рулонная скатная из 4 слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия толщиной 20 мм

Утеплитель кровли - минераловатные плиты средней плотностью 125 кг/м³ по ГОСТ 22950-78

Лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып. 0; 2 ч.2, типоразмеров - I

Балки подкровельные - стальные по серии I.426.2-3 вып. 2, типоразмеров - I

Полы - бетонные, цементно-песчаные

Окна - стальные, с раздельными переплетами по серии I.436.2-I7 вып. 0; 2 ч. I, типоразмер. -2

Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - I; стальные утепленные по серии I.436.2-I8, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (структура типа "ЦНИИСК") - 7,74 т

Бытовые помещения

Фундаменты - монолитные бетонные ленточные из бетона класса В12,5

Покрытие - сборное железобетонное по серии I.I4I-I вып.64, типоразмеров - I

Стены - кирпичные из силикатного эффективного кирпича СР I00/I400/I5 ГОСТ 379-79

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.4, типоразмеров - 7

Перегородки - каркасные из гипсокартонных листов по серии I.431.9-24, типоразмеров - 2

Кровля - плоская из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия толщиной 10 мм

Утеплитель кровли - плиты фибролитовые средней плотностью 400 кг/м³ по ГОСТ 8928-81

Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные, цементно-песчаные

Окна - деревянные по ГОСТ I6289-86, типоразмеров - 2

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 2; по ГОСТ 6629-74*, типоразмеров - 5; по серии I.236-5, вып.2, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,8 т

H5UA ОТДЕЛКА

Производственный корпус

НАРУЖНАЯ

Окраска панелей эмалью, штукатурка цоколя и окраска фасадной краской

ВНУТРЕННЯЯ

Сухая штукатурка, окраска известковая, ПВА, эмалевая

Бытовые помещения

НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым кирпичом с расшивкой швов валиком, штукатурка цоколя цементно-песчанным раствором

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, сухая штукатурка, штукатурка цементно-песчанным раствором, облицовка глазурованной плиткой, окраска известковая, ПВА, масляная

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой производственный, напор на воде - 10 м

Канализация - бытовая и ливневая с отводом на отмостку

Отопление - водяное с параметрами 150-70°C

Вентиляция - приточная и вытяжная механическая

Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В

Устройство связи - телефонная связь, пожарная сигнализация, радиофикация и электрософикиация

Кран - мостовой однобалочный подвесной грузоподъемностью 2 т

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО) НИЖНЕСКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4II-9-16.I2.87	Лист 2 Страница 4
J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{38 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОН СССР - II и IV	
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,50 \text{ кПа}}$	
Производственный корпус - третья	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
Бытовые помещения - вторая	G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - до 6 баллов	
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40° С		
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
<p>ПТО предназначен для технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (TP) основного технологического оборудования нижнего склада лесозаготовительного предприятия.</p> <p>В ПТО предусмотрены:</p> <p>техническое обслуживание ТО-1, ТО-2, СО оборудования, выполняемые по месту размещения оборудования;</p> <p>текущий ремонт оборудования, выполняемый как на месте установки его, так и в ПТО (отдельные узлы и агрегаты);</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка режущего инструмента. <p>ПТО осуществляет свою деятельность в комплексе с РММ леспромхоза. В РММ производится текущий ремонт, связанный с применением металлорежущего, термического, диагностического оборудования (в объеме 20% от трудоемкости текущего ремонта).</p> <p>В соответствии с номенклатурой выполняемых работ предусматриваются следующие производственные и вспомогательные участки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пилоправный, - слесарно-механический, - сварочный, - кладовая запасных частей, инструмента и оборотного фонда. <p>Работы по техническому обслуживанию, демонтажу и устраниению мелких неисправностей производит бригада слесарей на месте установки оборудования. Устранение несложных дефектов деталей, ремонт звездочек, транспортерных лент, цепей, валков, переборка редукторов и электродвигателей производится на слесарно-механическом участке ПТО. Подготовка дереворежущего инструмента, включающая в себя операции по очистке, правке, вальцовке, насечке и плоскении зубьев и заточке производится на пилоправном участке. На сварочном участке производятся работы по ручной электрической дуговой сварке.</p>		

ТЕХНИКО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

		Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели			
					на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Производственная программа	Единица мощности	EA05	M ³				
		Единица годового объема товарной продукции	EA07	I000				
		в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		Мощность	ED06	200				
		Годовой объем товарной продукции	ED09	200				
		в оптовых ценах, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	ED10					
		Себестоимость годового объема продукции, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП02	62,87			314,35	
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП07					
		Уровень рентабельности (прибыль к производственным фондам), %	СП03					
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год	СП04					
G3DD	Режим работы и штаты	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06					
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	72				
		Степень охвата рабочих механизированным трудом, %	ЮА61	61				
		Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	TP07	I6525			82,62	
		Производительность труда	ШТ06	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.				
			ШТ07	то же, в натуральном выражении	I4,3			
		Численность работающих чел.	ШТ02	общая	I4			
		в том числе	ШТ03	рабочих	I3			
			ШТ04	в наиболее многочисленную смену	9			
		количество рабочих дней в году	ШТ08	253				
G3OC	Техническая характеристика	количество смен в сутки	ШТ01	2				
		продолжительность смены, ч.	ШТ09	8,2				
		коэффициент сменности по рабочим	ШТ05	I,44				
		коэффициент использования основного оборудования	ШТ10	0,42				
		площадь, м ²	ХП01	застройки	381			I,91
			ХП02	общая	340			I,69
G3OB		в том числе	ХП03	подземной части				
			ХП09	встроенных (бытовых) помещений	I06			
		общий	ХБ01		I769			
		в том числе	ХБ02	подземной части				
G3NB			ХБ03	встроенных (бытовых) помещений	295			

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО)
НИЖНЕСКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-9-16.12.87

Лист 3
Страница 6

		Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели			
					на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР
VIIA		общая	CC01	81,43			407,15	
VIIIB	Стоймость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)						
VIIIIL		строительно-монтажных работ	CC02	56,90	167,34	32,16		
VIIIO		оборудования	CC03	24,53				
V1L		общая с учетом условной привязки	CC10					
V1JF	Трудоемкость	трудозатраты построочные, чел.-ч	TP06	8815	25,92	4,98	44,08	1549209
V1GB		продолжительность строительства, мес.	PC01					
V1KB								
Материалоснкость	Цемент, г (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	40				
		приведенный к М-400	РЦ02	40	116,61	22,60	200	702988
		в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	10,12	26,91	4,76	50,6	
	Сталь, г (удельные показатели, кг)	всего	РС01	46				
		приведенная к классам А-1 и Ст3	РС02	46	143,52	26,00	230	808435
		в том числе на индустриальные изделия	РС03	0,9				
	Бетон и железобетон, м ³	всего	РБ01	56,15	0,16	0,04	0,28	993
		монолитный	РБ02	36,5				
		сборный тяжелый	РБ04	19,65				
		сборный легкий	РБ05					
	Лесоматериалы, м ³	всего	РЛ01	12				
		приведенные к круглому лесу	РЛ02	12	0,03	0,007	0,06	2II
		Кирпич, тыс. шт.	РК01	34,9	0,10	0,02	0,17	6I3,4
		Стекло строительное, м ²	РД01					
		Асбестоцемент, м ²	РД02					
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²	РД03					
	Трубы пластмассовые	м	РД04					
		т	РД05					
		Трубы стеклянные, м	РД06					
V1LA	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	4,31			
			л/с	ЭВ11	0,94			
		годовой, м ³		ЭВ14	451		2,26	
	горячий	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	1,78			
			л/с	ЭВ21	0,93			
		годовой м ³		ЭВ24	445		2,22	

Назначение показателей				Код	Всего	Удельные показатели					
						на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч		ПС09							
		годовой, т		ПС07							
VILA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч		ЭС02							
		годовой, м ³		ЭС03							
VILN	Расход тепла	Всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	159,8					
				ккал/ч	ЭТ14	137400					
		годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ21	1256			6,28		
				Гкал	ЭТ25	300					
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	60,4					
				ккал/ч	ЭГ15	51900					
		в том числе	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	712			3,56		
				Гкал	ЭТ26	170					
		на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	50					
				ккал/ч	ЭТ16	43000					
VILI		на горячее водоснабжение	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	461			2,30		
				Гкал	ЭТ27	110					
		расчетный,		кВт	ЭТ04	49,4					
				ккал/ч	ЭТ17	42500					
		в том числе	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	84			0,42		
				Гкал	ЭТ28	20					
		Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.				ЭК01	3,37				
		Расход газа	расчетный, м ³ /ч		ЭГ01						
			годовой, м ³		ЭГ02						
VILL		Расход электроэнергии, годовой, мВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)				ПС08	149		745		
VILK		Потребная электрическая мощность, кВт				ЭМ01	44,4				

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПТО) НИЖНЕСКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4II-9-16.I2.87	Лист 4 Страница 8
---	--	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1000 м³ разделяемых хлыстов

Всего расчетных единиц - 200

Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984 года

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка. Технология производства, электрическое освещение, силовое электрооборудование, связь и сигнализация, пожарная сигнализация, архитектурные решения, конструкции железобетонные, конструкции металлические, архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция, автоматизация отопления и вентиляции, внутренние водопровод и канализация. Чертежи

Альбом II - Спецификации оборудования

Альбом III - Ведомости потребности в материалах

Альбом IV - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 687 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипролестранс, 198103, Ленинград, 10-я Красноармейская, 19

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минлесбумпромом СССР, протокол от 10.08.87 № 127

Введен в действие Минлесбумпромом СССР, указание от 12.08.87

№ 3-45-6608 . Срок действия - 1991 под

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПП, 252057, Киев, 57,
ул. Энгельса, 12

Инв.№

Катал.№ 05953I