

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

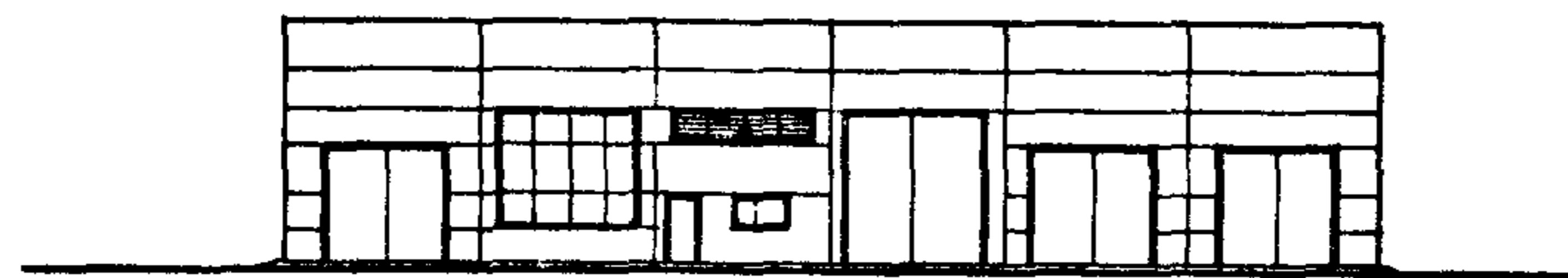
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-І4-67.88

ЦИТПИЮЛЬ
1988

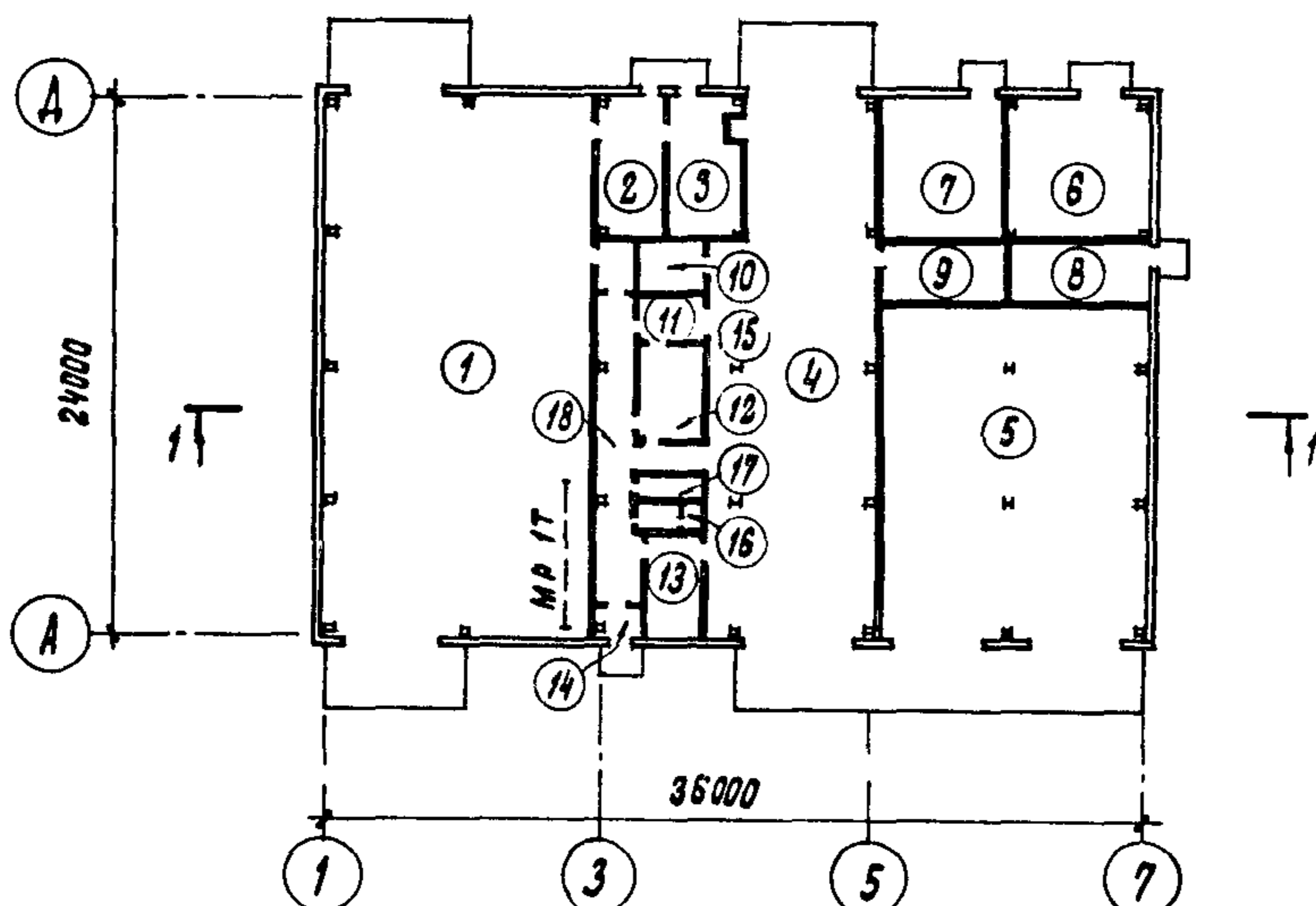
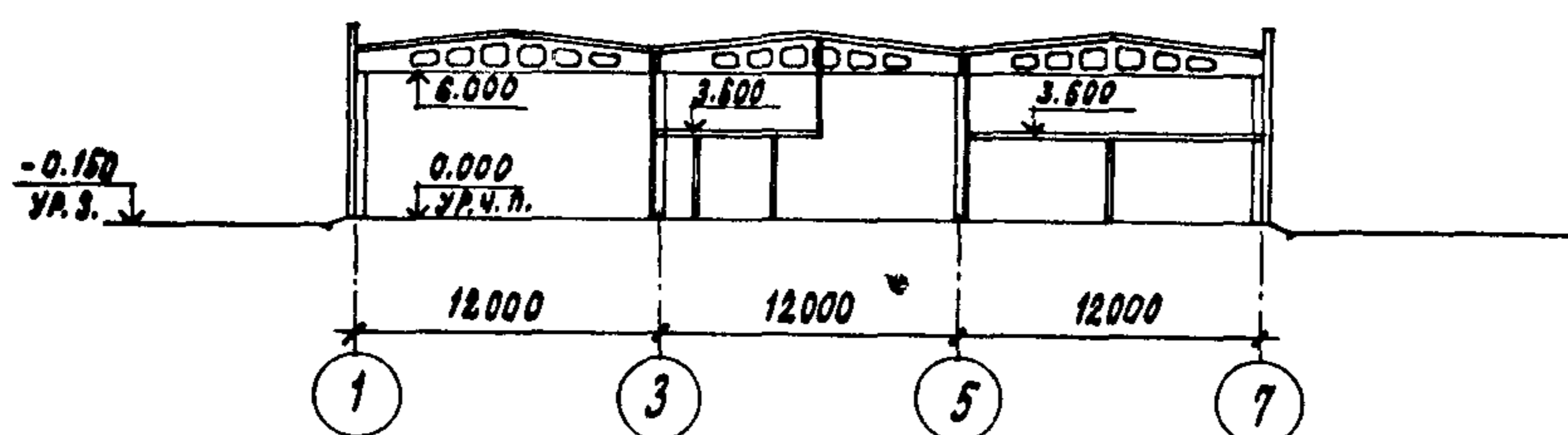
МОЕЧНО-ОКРАСОЧНЫЙ КОРИСТУС
БАЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

УДК 725.4.055

На 3 листах
На 5 страницах
Страница I

ФАСАД І-7

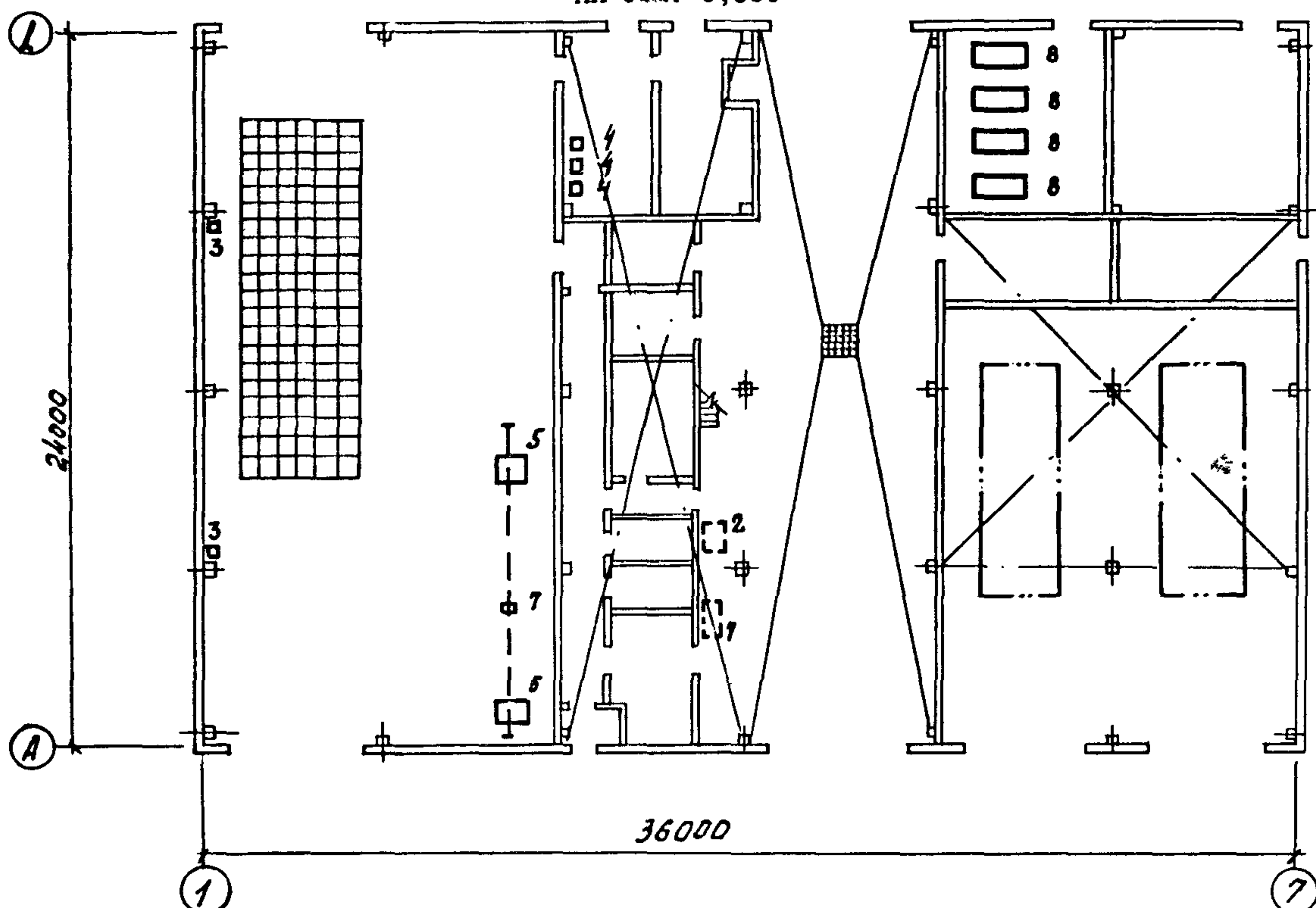
ПЛАН НА ОТМ. 0,000

**РАЗРЕЗ І-І****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
I	Участок окраски	280,3	10	Кладовая химикатов	7,0
2	Краскоприготовительная	19,2	II	Хозяйственная кладовая	6,6
3	Кладовая красок	16,6	12	Комната отдыха	12,1
4	Участок наружной мойки	173,8	13	Комната мастера	11,1
5	Стоянка бензозаправщиков	173,8	14	Тамбур	2,5
6	Помещение ОГС	37,8	15	Санузел	4,0
7	Помещение компрессорной	34,8	16	Кладовая уборочного инвентаря	4,2
8	Тепловой пункт	17,8	17	Коридор	30,7
9	Кладовая инвентаря	17,2			

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НА ОТМ. 0,000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
I.	Установка моечная ЦКБ III2	I	5.	Бак для пропитки обмоток электросборудования	I
2.	Машина для очистки ОМ-5360	I	6.	Шкаф сушильный НБГ-00-00	I
3.	Установка безвоздушного распыления "Радуга"	2	7.	Таль ручная червячная во взрывобезопасном исполнении, г/п - I тн	I
4.	Краскоагнетателльный бак СД-1ЗА	3	8.	Компрессор ИЮI-B5	I

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Фундаменты -монолитные железобетонные, типоразмеров-6,бетон класса В 12,5
Фундаментные балки - сборные железо - бетонные по серии I.415-I, вып.I; типоразмеров - 6
Фундаменты под оборудование - монолитные бетонные и железобетонные из бетона класса В 12,5
Колонны -сборные железобетонные по сериям I.423-3 вып.I; типоразмеров - 3; I.427.1-3 вып.I; типоразмеров - 3
Стойки перекрытий - стальные из широкополосных двутавров
Ригели перекрытий - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.3-I; типоразмеров - 5
Плиты перекрытий - сборные железобетонные по сериям I.042-I, вып.I; типоразмеров - 5

H5HA ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ
Стеновые панели с наружным фактурным слоем из декоративного бетона с обнаженным заполнителем.
ВНУТРЕННЯЯ
Штукатурка , окраска, облицовка керамической плиткой, защита металлических деталей антикоррозийными материалами

G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Водопровод - раздельный: производственно-противопожарный с напором на воде 20 м и хозяйственно-питьевой с напором на воде - 15 м
Канализация - производственно-бытовая в наружную сеть

МОЕЧНО-ОКРАСОЧНЫЙ КОРПУС БАЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-І4-67.88

Лист 2
Страница 3

Стены из легкобетонных панелей по серии I.030.I-I вып.І-І; типоразмеров - 21
Перегородки - из легкобетонных панелей по серии I.030.9-2, вып.І; типоразмеров - 8, кирпичные
Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80, вып.І; типоразмеров - I
Плиты покрытия - комплексные по серии I.465.I-10/82, по ГОСТ 22701.I-77; типоразмеров - 9
Кровля - рулонная, из 2-х слоев рубероида на битумной мастике по комплексной плите
Лестницы и ограждения - стальные по серии I.450.3-3, вып.І
Подпольный канал - из сборных железобетонных элементов по серии 3.006.I-2/82, вып.І-2; типоразмеров - 2
Полы - мозаичные, бетонные асфальтобетонные, цементно-песчаные, линолеум, керамическая плитка
Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81; типоразмеров - 6
Двери - по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - I, по ГОСТ I4624-84; типоразмеров - 2, по серии I.I36-10; типоразмеров - 2, по серии 2.435-6, вып.2; типоразмеров - I
Ворота - по серии I.435.9-17, вып.І; типоразмеров - 2
Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 4,7 т

Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 150-170°C
Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением
Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей
Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В
Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными
Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная сеть, пожарная сигнализация и пожаротушение

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа
 23 кгс/м²

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - I,0 кПа
 100 кгс/м²

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
 ВОЗДУХА - минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II в
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
 обычные

G3DT

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Моечно-окрасочный корпус разработан в составе базы технического обслуживания и ремонта строительных машин.

Ежедневно возвращающиеся на базу машины проходят туалетную мойку, машины, поступающие на техническое обслуживание и ремонт, проходят углубленную мойку.

Мойка производится моечными установками холодной и горячей водой.

Окраска машин производится на специализированном участке окраски, оснащенном необходимым технологическим оборудованием. В составе этого участка предусмотрено также оборудование для пропитки и сушки обмоток электродвигателей.

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Техническое обслуживание	- 450 маш
Расчетная единица	- I маш
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ	
Вода	- 30 м ³ /сут.
Сжатый воздух	- 0,58м ³ /мин.
Годовой расход:	
электроэнергии	- 397,7 МВт
тепла	- 2447,0 Гкал

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен	- 2
Общее число работающих	- 6
в том числе:	
рабочих	- 6
То же, в наиболее многочисленную смену	- 6
Коэффициент сменности рабочих	- I

МОЕЧНО-ОКРАСОЧНЫЙ КОРПУС БАЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-І4-67.88

Лист 2

Страница 4

ПЕРЕЧЕНЬ ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ТЕХНИКИ

Поз.	Наименование	Марка	Кол.	Поз.	Наименование	Марка	Кол.
I	Экскаватор канавный ёмкостью ковша 0,5 м ³	Э0-3322А	25	I4.	Кран автомобильный на базе КрАЗа г/п 16 т	КС-457I	20
2.	Экскаватор траншейный гусеничный	ЭТЦ-208А	6	I5.	Трубоукладчик на базе Т-130	ТГ-20I	20
3.	Экскаватор гусеничный ёмк.ковша 1 м ³	Э0-4121А	35	I6.	Бурильно-крановая машина на базе ГАЗ-66	БМ-302	12
4.	Скрепер прицепной (Т-130) ёмк. ковша 7м ³	ДЗ-20В	8	I7.	Подъёмник строительный	ТО-6	20
5.	Скрепер самоходный на борее, ёмк. 15 м ³	ДЗ-13	5	I8.	Погрузчик колесный	ТО-6	20
6.	Бульдозер на базе трактора Т.130.ИГ-1	ДЗ-27с	50	I9.	Погрузчик гусеничный	ТО-7	10
7.	Бульдозер на базе трактора ДЭТ-250	ДЗ-118	20	I10.	Трактор колесный	Т-150К	9
8.	Автогрейдер	ДЗ-99-1	10	I11.	Трактор гусеничный	ДТ-75	4
9.	Кран башенный	КБ-160.2	40	I12.	Передвижная компрессорная станция производительностью 10 м ³ /мин	ДК-9М	20
I0.	Кран пневмоколесный г/п 25 т	КС-5363	10	I13.	Электростанция передвижная мощностью 62 кВА	АЛ 50-T/400	6
II.	Кран пневмоколесный г/п 16 т	КС-4362	30				
I2.	Кран гусеничный г/п 60 т	Э-2508	15				
I3.	Кран автомобильный на базе МАЗа г/п 10 т	КС-357I	55				

Наименование	Един. изм.	Всего	Удельн. показатель	Наименование	Един. изм.	Всего	Удельн. показатель
V1IA СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	207,11		Расход воды		м3/сут.	II,62
В том числе				V4KH холодной		м3/ч	4,88
V1IL строительно-монтажных работ	"-	169,27		горячей		м3/ч	I,63
V1IO оборудование	"-	37,84		V4KI Канализационные стоки		м3/ч	2,97
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ на I м ² общей площади здания	руб.	151,06		Тепла		ккал/ч	I690930
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ I м ³ строительного объема	руб.	25,06		в том числе:		кВт	I96I,48
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	375,97		на отопление	"-		787500
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				на вентиляцию	"-		915,86
V1JF Построочные трудовые затраты на монтаж здания	чел.ч	22700		Тепла на отопление I м ² общей площади	"-		903430
J1JR То же, на Iм3 строительного объема	"-		3,36	V4KK Потребная электрическая мощность		кВт	I04806
V1JV То же, на расчетный показатель	"-		50,47				703,I2
V1KA РАСХОДЫ							817,73
V1KB Расход строительных материалов				ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Цемент, приведенный к М400	т	I84,46		G3NB Объем строительный		м3	6750
V1NP Объем строительный на расчетный показатель				V1NP Объем строительный на расчетный показатель		м3	I5

МОЕЧНО-ОКРАСОЧНЫЙ КОРПУС БАЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА 450 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-14-67.88	Лист 2 Страница 5
---	--------------------------------	----------------------

Продолжение

Наименование	Един. изм.	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Един. изм.	Всего	Удельн. показа- тель
То же, на 1 м ² общей площади	кг		I64,7	G30C Площадь застройки	м ²	900	
Сталь	т	57,12		G30B Общая площадь	м ²	1120	
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3	т	70,98		V10K Общая площадь на расчетный пока- затель	м ²		2,49
То же, на 1 м ² общей площади	кг		63,3				
То же, на расчетный показатель	кг		I57,7				
Бетон и железобетон в том числе	м ³	539,84					
монолитный	м ³	246,06					
сборный	м ³	293,78					
То же, на 1м ² общей площади	м ³		0,482				
Лесоматериалы	м ³	45,47					
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м ³	66,56					
Кирпич	1000шт	52,52					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята I машина (расчетных единиц 450)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

В7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I. Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация
- Альбом II. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические
- Альбом III. Строительные изделия
- Альбом IV. Электротехническая часть. Связь и сигнализация
- Альбом V. Автоматизация сантехнических систем
- Альбом VI. Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация
- Альбом VII. Чертежи задания-заводу изготовителю на шкафы управления
- Альбом VIII. Спецификации оборудования
- Альбом IX. Сметы. Части I,2
- Альбом X. Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - I520 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт № 2 I25843, ГСП г.Москва, А-80, Волоколамское шоссе, I
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден протоколом совещания Госстроя СССР от 14.12.87 № 92 Введен в действие Проектным институтом № 2, приказ от 16.12.87 № 187 Срок действия - 1992 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТИ, 251057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12.

Инв. № 23034

Катал.л. № 06II95