





Альбом 11

Типовой проект

Лист	Наименование	Стр	Примечание
	Содержание альбома.	2	
	Архитектурные решения. АР		
1.	Общие данные (начало).	3	
2.	Общие данные (окончание)	4	
3.	План на отм. 0.000	5	
4.	Фрагмент 1.	6	
5.	Фрагмент 2.	7	
6.	Планы на отм. 3.600 в осях Г-В/3 ÷ 5-6; А-А/1 ÷ 5-6.	8	
7.	План на отм. 4.200 в осях А-А/2 ÷ 1-3	9	
8.	План на отм. 4.200 в осях Г-В/1 ÷ 2-2/1; Г-В/1 ÷ 3/1 - 4.	10	

Лист	Наименование	Стр	Примечание
9.	Разрезы 1-1 ÷ 3-3.	11	
10.	Фасады 1-В, 9-1; Г-А.	12	
11.	Фасад А-Г. Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов	13	
12.	Планы полов.	14	
13.	План кровли.	15	
14.	Примеры решения каркасно-обшивных перегородок	16	
15.	Перегородки. Узлы 1 ÷ IV.	17	
16.	План на отм. 0.000. Узлы 1 ÷ VIII.	18	

Имя, отчество, фамилия

Привязан:	
Имя, отчество, фамилия	

ТП 503-2-19.86-АР	
ГНП Удмуртия	Автотранспортное предприятие на 100 автомобилей
И.о. директора	Производственный корпус
И.о. главного инженера	Содержание альбома
И.о. главного архитектора	ГИПРОАВТОТРАНС
И.о. главного инженера	Воронежский филиал

Копировал Шоскина Фаршат А.2

**ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План на отп. 0,000	
4	Фрагмент 1	
5	Фрагмент 2	
6	Планы на отп. 3.600 в осях Г-В/3 ÷ 5-6; А-А/1 ÷ 5-6.	
7	План на отп. 4.200 в осях А-А/2 ÷ 1-3	
8	План на отп. 4.200 в осях Г-В/1 ÷ 2-2/1; Г-В/1 ÷ 3/1-4	
9	Разрезы 1-1 ÷ 3-3	
10	Фасады 1-9; 9-1; Г-А	
11	Фасад А-Г. Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов	
12	Планы полов	
13	План кровли	
14	Примеры решения каркасно-обшивных перегородок	
15	Перегородки. Узлы I ÷ IV	
16	План на отп. 0,000. Узлы I ÷ VII	

**ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Обозначение	Наименование	Примечание
	<b>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	
ГОСТ 6665-85.	Камни бетонные и железобетонные	
ГОСТ 12506-81	Дюны деревянные для зданий промышленных предприятий	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий	

**ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Обозначение	Наименование	Примечание
ИИ-03-03 Алб. 71-64	Рабочие чертежи металлических изделий	
1.038.1-1	Перегородки железобетонные для зданий с квадратными стенами	
1.136-10	Двери деревянные вентилируемые для жилых и общественных зданий	
1.400-15 вып. 1	Унифицированные железобетонные изделия для крепления технологических коммуникаций и устройств	
1.431-5	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
1.431.9-24	Перегородки каркасные из гипсокартонных листов для зданий промышленных предприятий	
1.435.2-23 вып. 2, 3	Ворота металлические распашные с автоматическим управлением и воздушно-тепловыми завесами для автобусных, трамвайных парков и трамвайных депо	
2.444-1 вып. 1	Конструкции полов производственных зданий автомобильной промышленности	
2.494-26 вып. 1	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	
2.430-1 вып. 5	Детали стен и перегородок общественных и жилых зданий	
2.430-3 вып. 1.3	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
2.435-6 вып. 2	Противопожарные двери и ворота производственных зданий	
2.436-14 вып. 1	Архитектурно-строительные детали окон с применением деревянных оконных блоков по ГОСТ 12506-81	




**ОКОНЧАНИЕ**

Обозначение	Наименование	Примечание
2.460-14 вып. 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах прохода вентиляционных шахт	
2.450-18 вып. 1, 2, 3	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рифлеными кровлями и железобетонными плитами	
	Прилагаемые документы	
Альбом IX Альбом XII Альбом XIV	Чертежи строительных изделий ведомости потребности в материалах. Сметная документация.	

**ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ**

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация элементов заполнения проемов	
6	Спецификация элементов к листу 6	
7	Спецификация элементов к листу 7	
8	Спецификация элементов к листу 8	
9	Спецификация перемычек	
11	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
13	Спецификация элементов кровли	
15	Спецификация элементов гипсокартонных перегородок	
16	Спецификация элементов	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - Перегородка из кирпича
-  - То же из гипсокартонных листов с
-  - деревянным каркасом
- 210 x 420 - Размер отверстия: ширина x высота
- 3,640 - Отметка низа отверстия
- - Трап

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.  
Гл. инженер проекта М.М. Коростелев

ТН 503-2-19-86 АР  
АВТОГРАФИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 400 АВТОУСЗСВ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
Общие данные (начало)  
ГИПРОАВТРАНС ВОРОЖЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

И. КОРОСТЕЛЕВ	М.М. Коростелев	С. КОРОСТЕЛЕВ	С. Коростелев
М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев	М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев
М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев	М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев
М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев	М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев
М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев	М. КОРОСТЕЛЕВ	М. Коростелев

Листовой проект

Ведомость отделки помещений Площадь м<sup>2</sup>

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородки (панель)			Колонны		Колонны (низ)		Примечание	
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки		Высота мм
Застывшая стяжка, тепловой участок, участок ТУ и ТД, ТП КТП-1, КТП-2, склад строительных материалов, маслонагр. ДГС, склад материалов, производственная кладовая и ЛРК, шиномонтажный участок, склад шин, обвалочный участок, участок ремонта бортов системы литья, участок слесарно-механический, агрегатный, ремонт электродвигательной аппаратуры и ОЭМ, вентиляция	70,13	Затирка швов плит, известковая окраска, белая	58,55	Затирка швов, известковая окраска колерная	-	-	-	-	Известковая окраска белая	-	-	-	Отделка на всю высоту
Участок ремонта топливной аппаратуры, компрессорная	67	То же	111	То же	80	Керамическая плитка ГОСТ 6141-82	1800	-	То же	-	Керамическая плитка ГОСТ 6141-82	1800	Швы между плитками 5 мм
Участок ремонта аккумуляторов, кислотная	58	-	104	-	72,3	Керамическая кислотостойкая плитка на цементном растворе	1800	3,5	-	3,0	Керамическая кислотостойкая плитка на кислотостойком растворе	1800	То же
Участок покраски, краскоприготовительная	180	Затирка швов плит, масляная окраска	137	Затирка швов, масляная окраска	117,3	Керамическая плитка ГОСТ 6141-82	1800	10,3	Масляная окраска	8,0	Керамическая плитка ГОСТ 6141-82	1800	-
Помещение очистки мойки растворов	15	Затирка швов плит, окраска известковая	13	Затирка швов, окраска известковая	20	Масляная окраска	2400	-	Известковая окраска белая	-	Масляная окраска	2400	-
Электрощитовая, коридоры	45	Затирка швов плит, клееная побелка светлого цвета	109	Масляная окраска шпательная кирпичных перегородок, клееная побелка светлого цвета	115	Водостойкая эмulsionная окраска светлых тонов	2100	-	Клееная побелка белого цвета	-	Масляная окраска светлых тонов	2100	-

Характеристика стеновых материалов и утеплителя

№ п/п	Материал ограждения	Расчетная температура наружного воздуха		
		-20°C	-30°C	-40°C
1	Наружные стеновые панели - а	200	250	300
2	Наружные стены из кирпича - б	380	380	510
	Утеплитель - перлитопенополиуретановые плиты γ-200 кг/м <sup>3</sup>			
3	Производственная часть - в	60	80	100
4	Стоянка - з	40	50	70

Проект разработан на основании задания 29 на разработку типового проекта, утвержденного заместителем министра автомобильного транспорта РСФСР 17/03-85г. Основные исходные данные: класс здания II; степень огнестойкости II; по ветровым нагрузкам тип местности - Б. Рельеф территории - спокойный; грунтовые воды отсутствуют; грунты непучинистые, непродуктивные со следующими нормативными характеристиками:  $\varphi^m = 0,49 \text{ рад}$  ( $28^\circ$ );  $\sigma^m = 2 \text{ кг/л}$  ( $0,02 \text{ кг/см}^2$ );  $E^m = 14,7 \text{ МПа}$  ( $150 \text{ кг/см}^2$ );  $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$ ;  $K = 1,0$ ; сейсмичность не выше 6 баллов.

Варианты	I	Основной	II
Расчетная температура наружного воздуха	-20°C	-30°C	-40°C
Скоростной напор ветра для районов	III	I	II
Вес снегового покрова для районов	II	III	IV

За условную отметку 0,000 соответствующую абсолютной отметке  по генплану, принят уровень чистого пола кладовых. Кладка наружных участков стен и перегородок из кирпича СОР-75/1800/15 по ГОСТ 379-79 на растворе М25 - для стен и М50 - для перегородок. Горизонтальная гидроизоляция стен - цементно-песчаный раствор состава 1:2, толщиной 30 мм. По периметру здания устраивается асфальтовая отмостка шириной 750 мм. Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время руководствоваться СНиП III-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные" и СНиП III-17-78 разд. 7, "Каменные конструкции". Рабочие чертежи, предназначенные к производству работ в зимних условиях, должны иметь указания проектной организации, выполнявшей привязку проекта, о произведенной проверке конструкций и возможности их применения в зимних условиях. Указания по наружной отделке приведены на листе 10. Кладка из кирпича зимой выполняется на растворах с минеральными добавками и без них согласно СНиП II-22-81.

ТП 503-2-19.86-АР

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 АВТОБУСОВ

Производственный корпус

Лист 2

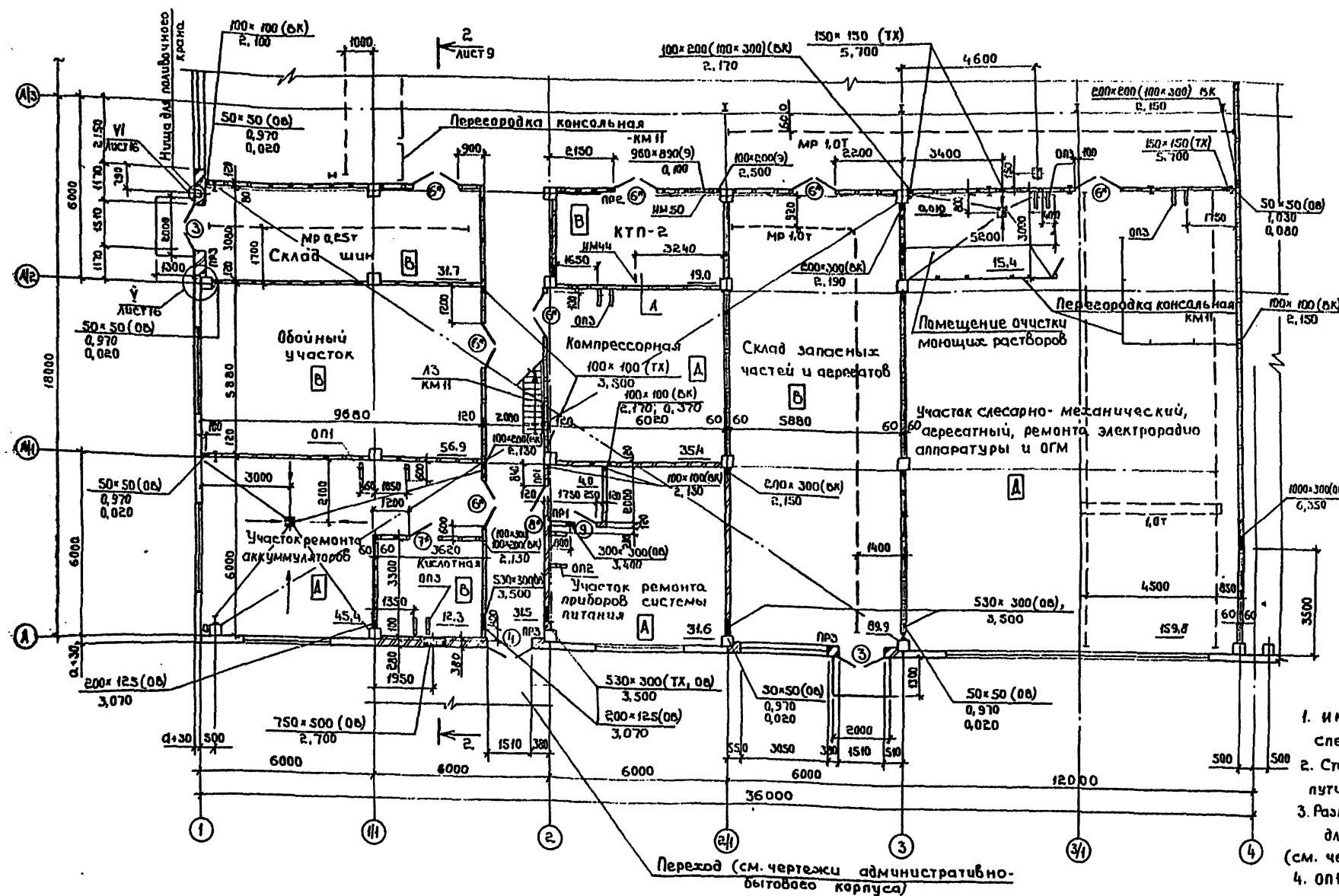
Дополнительные данные (окончание)

ГИПРОАВТОТРАНС

Листов 11  
Типовой проект  
Лист 2 из 11



Лист 6 от II



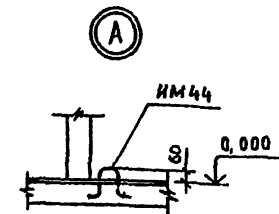
Ведомость проема отверстий

Марка поз.	Размер проема в кладке, мм
3	1510 × 2370
4,6	1510 × 2070
7,8	910 × 1870
9	960 × 2050

Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
ПР1	
ПР2	
ПР3	Для tн = -20°C, -30°C 
	Для tн = -40°C 

- ИМ 50 и петли ИМ 44 включены в спецификацию на листе 16
- Стойки, монорейсы, подвесные пути см. КМ
- Размеры отверстий в скобках для второго варианта водоснабжения (см. чертежи БК).
- ОП1 + ОП3 см на листе 6



СОВЕТСКОЕ КОЛЛЕКТИВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
 Воронежский филиал  
 Нач. отд. Б.К. Шабалин  
 Нач. отд. Б.К. Малахов  
 Нач. отд. Б.К. Александров  
 Нач. отд. Б.К. Александров

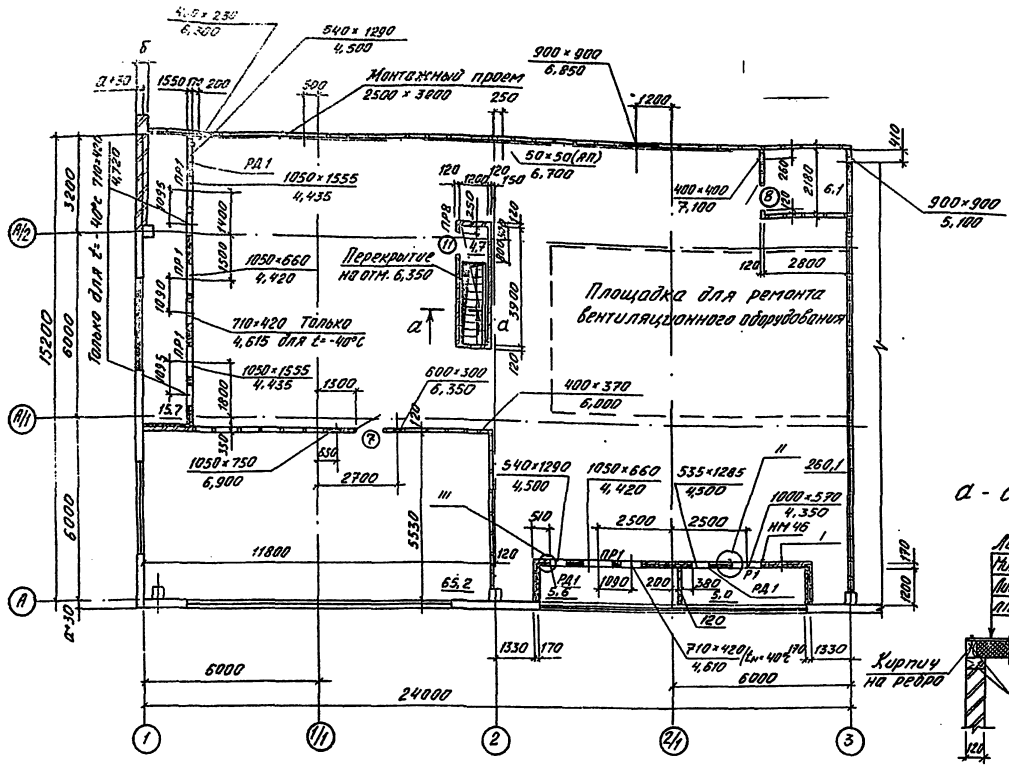
Т П 503-2 - 10.86 АР	
Автотранспортное предприятие по 100 автобусов	
Производственный корпус	Страница лист Листов рп 4
Фрагмент 1	ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал







Архитектурный проект



Спецификация элементов к листу 7

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. ед.	Примечание
РД1	1.494 - 26 вып.1	Рамка герметической двери	2	23,8	
		Листы асбестоцементные			
		ЛП-П-28-12-8(ГОСТ 18124-75)	25	58,0	
		Брус 40x40(ГОСТ 8486-66)	0,3	14,3	
ММ 46	1х. 0. 19	Изделие металлическое	1	49,64	
		Листы асбестоцементные плоские ЛП-П-12-15-10			
		ГОСТ 18124-75	4		

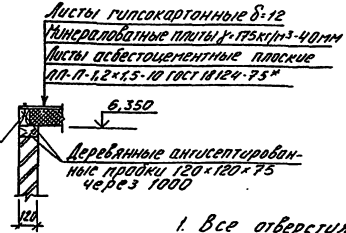
Ведомость премоа дверей

Марка, поз.	Размер премоа в кладке, мм.
7,8	910 x 1870
11	710 x 2070

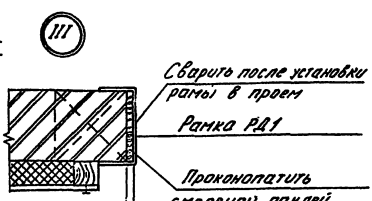
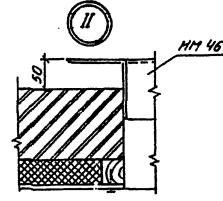
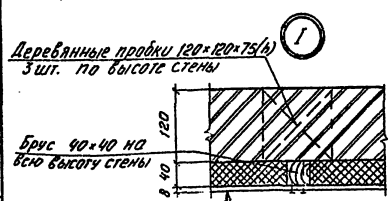
Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
пр1	2
пр8	1

a-a



1. Все отверстия 710 x 420 (для 2'-40°) выкатывать по виду "А" на листе 8.



- Окраска железным суриком за 2 раза
- Листы асбестоцементные ЛП-П-28-12-8(ГОСТ 18124-75)
- Минераловатные плиты 175x175x40(ГОСТ 9343-62) - 40
- Шпакля горячим битумом за 2 раза
- Стены из силикатного кирпича марки СОРТ5/1000/15 на цементно-известковом растворе марки 25

ТП 503-2-19. 86-АР	
Изготовительное предприятие на 100 автоматов	
Привязан	Производственный корпус
№ 1/1	Лист 7
План на отк. 4,200 в осях А-А/2 ± 1-3	
Гипростройтрест Воронежский филиал	

Уч. 10/10/11

Формат А2

Лист 7 из 7. Итого листов 7. Формат А2.







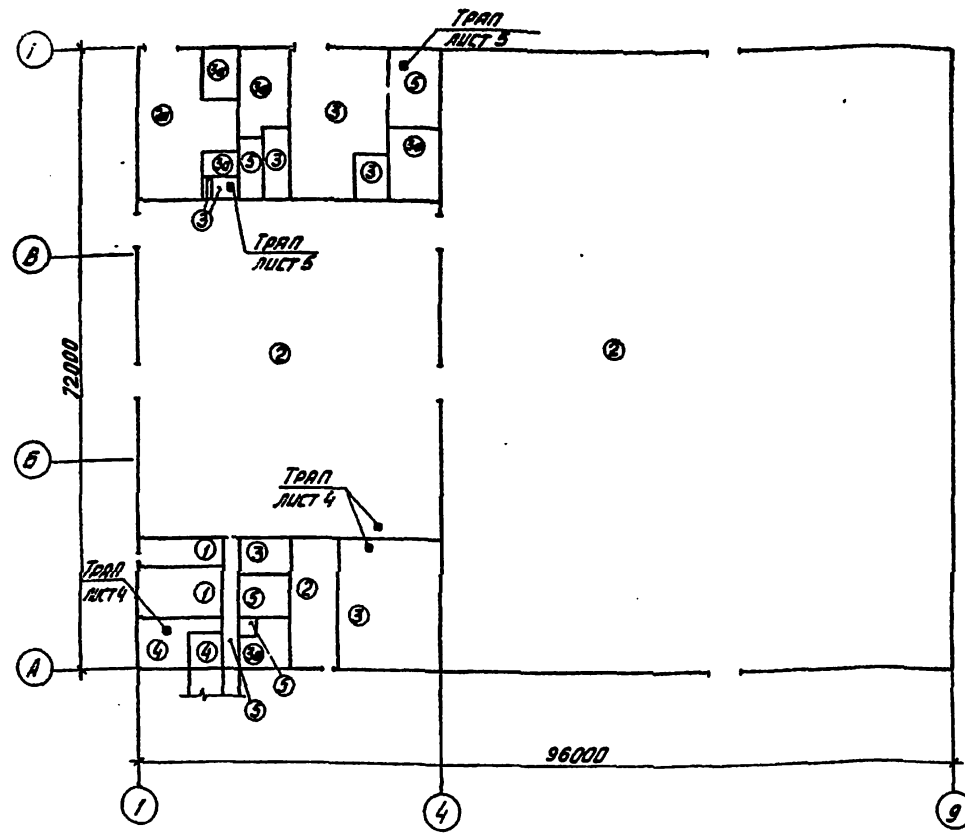


АВТОМ И

Тыловой проект

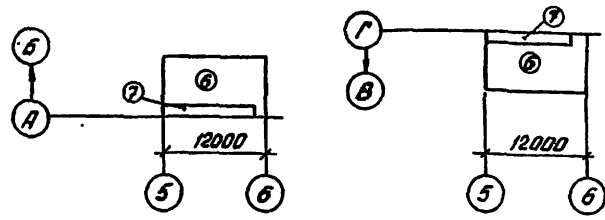
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ПЛАН НА ОТМ. 0.000

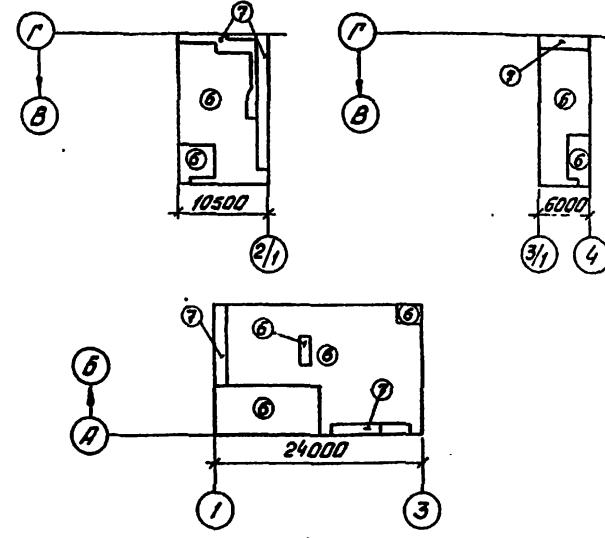


ОКОНЧАНИЕ ЭКСПЛИКАЦИИ

ПЛАН НА ОТМ. 3.600



ПЛАН НА ОТМ. 4.200



ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭКСПЛИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м²
ВЕНТИЛЯЦИЯ	6		МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ БЕТОН М200 - 20мм И.Б. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	724,0
ПРОТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	7		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150 - 40мм МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ П175 - 1000.300.40 ГОСТ 9573 - 82 - 40мм ОКРАСКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА И.Б. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	103,0

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м²
СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, КОМПРЕССОРНАЯ, КОМПАРЕССОРНАЯ, КОРИДОР	5		МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ - 20мм ПРΟΣЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 - 8мм БЕТОН М100 - 100мм СЛОЙ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40÷60мм, ВТОПЛЕННЫЙ В ГРУНТ	146,0

1. ДЕТАЛИ ПРИТЫКАНИЯ ПОЛОВ К СТЕНАМ ПРИНЯТЬ ПО СЕРИИ 1.444 - 1, ВЫП. 1.
2. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОКЛАДКУ ВСЕХ КОММУНИКАЦИЙ.
3. ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ И С НАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ В ОСНОВАНИЯХ ПОД ПОЛЫ УПЛОТНИТЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СПИСОК 8-76.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА м²
СКЛАД ШИШ ОБОИНЫЙ УЧАСТОК	1	11 1.444 - 1, ВЫП. 1	ПОКРЫТИЕ - АСФАЛЬТОБЕТОН - 40мм ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН - 100мм	89,0
УЧАСТОК ПО И ТР. СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И АГРЕГАТОВ, ЗАКРЫТЫЙ СТОИЛИЩЕМ УЧАСТОК	2	10 1.444 - 1, ВЫП. 1	ПОКРЫТИЕ - БЕТОН М300 - 25мм ДЛЯ ТИПА 2 - ШИФЕРЗАТ, ДЛЯ ТИПА 2а - С ИЗВЕСТКОВЫМ ЩЕБНЕМ (БЕЗУСКОРОВОЙ) ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М300 - 150мм	5504,0 164,0
УЧАСТОК ПОДКРАСКИ	2а			
ШИШОКОПИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК КТ1, 2, ПОМЕЩЕНИЕ ОЧИСТКИ ПОМОЩНЫХ РАСТВОРОВ, СЛЕЗЯНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ АСМОНТ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИЗАЦИИ ПАРТАУРЫ И ОТМ. ТП. КОРИДОР ПРОМ. ЖИЛОВАЯ И ЦРК	3		БЕТОН М200 - 20мм ДЛЯ ТИПА 3 - ШИФЕРЗАТ, ДЛЯ ТИПА 3а - С ИЗВЕСТКОВЫМ ЩЕБНЕМ (БЕЗУСКОРОВОЙ) БЕТОН М100 - 100мм СЛОЙ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40÷60 мм, ВТОПЛЕННЫЙ В ГРУНТ	441,0 169,0
КРАСКОПИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ, СКЛАД СРАЗОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, СКЛАД МАТЕРИАЛОВ, УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ	3а			
УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ, КУСЛОТНАЯ	4		КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ ПЛИТКА ГОСТ 961-84 - 20мм ПРΟΣЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ РАСТВОРА НА ВИДКОМ СТЕКЛЕ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ДОБАВКИ - 25мм 2 СЛОЯ ИЗЗОЛА НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ПАСЫЛКОМ КРУПНЫМ ПЕСКОМ БЕТОН М100 - 100мм СЛОЙ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40÷60 мм, ВТОПЛЕННЫЙ В ГРУНТ	57,7

ТИП 503-2-19.86 - ДР		
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 АВТОБУСОВ		
ТИП ПРОЕКТА	ИЗДАНИЕ	Лист
ИЗМ. ОТ	ИЗМЕНЕНИЯ	Лист
ДЛЯ КОПИЯ	ЩЕГОЛЕВ	Лист
РАК. ГР.	СОКОЛОВ	Лист
СТ. ИНЖ.	НЕВЕДОВА	Лист
УЧЕТЧИК	ИВАНОВА	Лист
Производственный корпус		Лист 12
Планы полов		ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

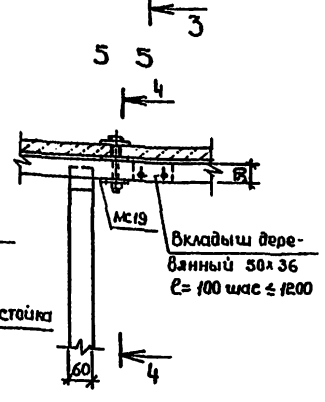
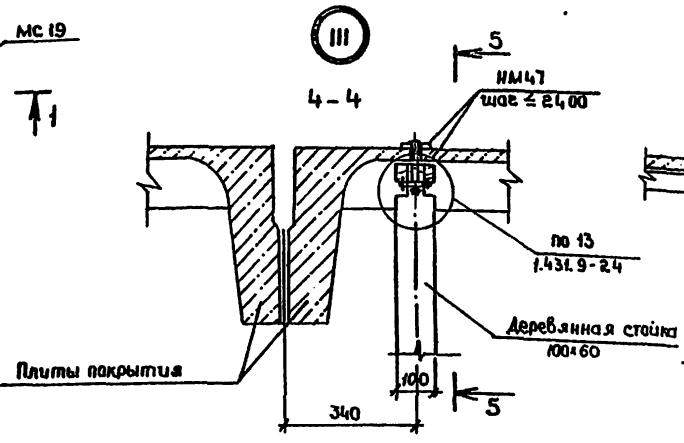
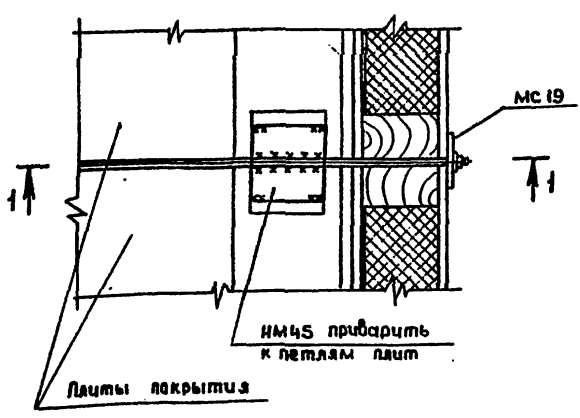
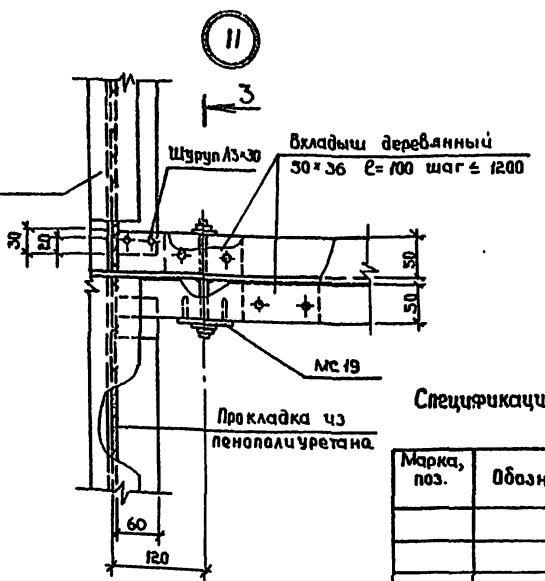
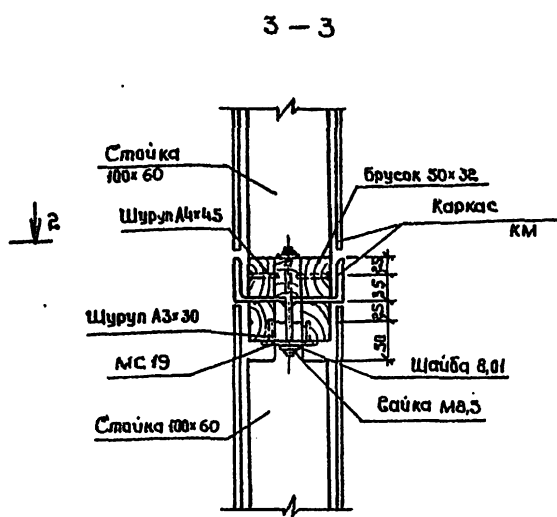
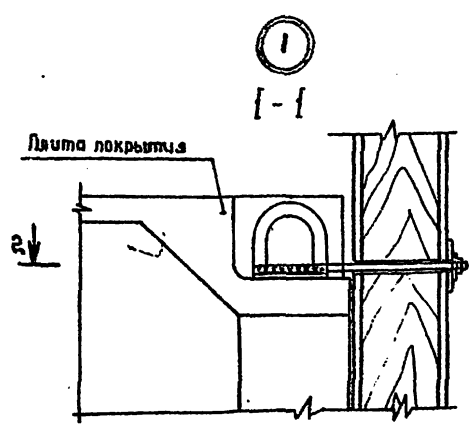






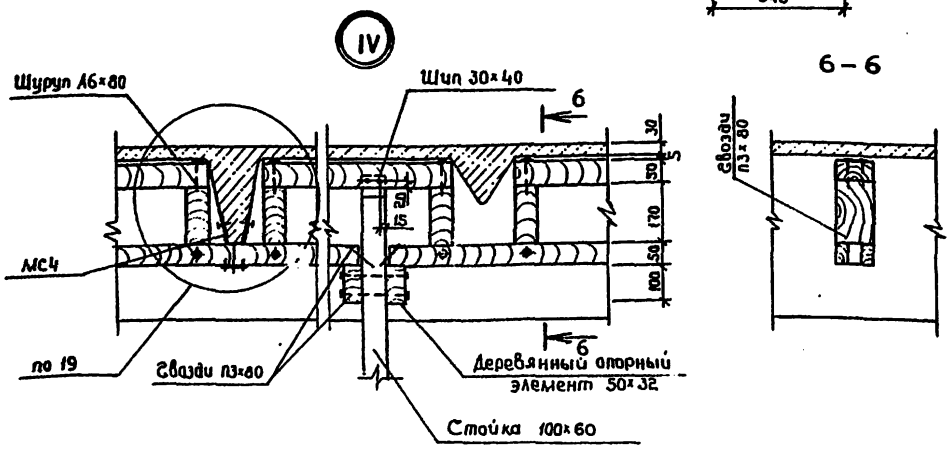
Листом 11

Типовой проект



Спецификация элементов гипсокартонных перегородок

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<b>Материалы</b>					
		Гипсокартонные листы			
		б=12 гост 6266-81 м <sup>2</sup>	3300		
		Пиломатериалы	м <sup>3</sup>	33,0	Хвойные породы
		Минераловатные плиты на синтетическом связующем по гост 9513-82 м <sup>2</sup>	150,0		
		Пенополиуретан	кг	13,2	
		Добавочные листы АИ-П-4,5x1,2-8 (гост 10164-73)	120		
		Соединительные изделия			
МС1	1.431.9-24	МС1	55	1,23	
МС4	То же	МС4	50	0,45	
МС13	"	МС13	56	1,64	
МС16	"	МС16	108	1,2	
МС19	"	МС19	250	0,12	
МС20	"	МС20	155	0,15	
МС21	"	МС21	134	0,03	
ИМ45	IX. 0.18	ИМ45	24	0,31	
ИМ47	IX. 0.20	ИМ47	60	0,12	



ТН 503-2-19.86-АР			
Автотранспортное предприятие на 100 автобусов			
Гип	Коростелев		Стадия Лист Листов рп 15
Нач.пр.	Шубяев		
Н. контр.	Белоробинин		
Гл.инж.	Щеголев		
Р.ч. в.р.	Скобельев	Производственный корпус	Перегородки ЧЗлы I-IV
Ст. инж.	Черепов	ГИПРОАВТОПАНС Воронежский филиал	

Исполн. проект. и констр. [Signature]

