

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-149.88

# НАВЕС

ДЛЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

## Альбом 1

ПЗ - ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СТР. 3-7

АС - АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СТР. 8-22

ЭО - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СТР. 23-33

СС - СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ СТР. 34-36

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 37-40

СО - СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СТР. 41-50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-149.88

# НАВЕС

ДЛЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

АЛЬБОМ 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

АЛЬБОМ 1 ПЗ - Общая пояснительная записка

АС - Архитектурно-строительные решения

ЭО - Электроосвещение

ВМ - Ведомости потребности в материалах

СС - Связь и сигнализация

СО - Спецификации оборудования

АЛЬБОМ 2 С - С М Е Т Ы

РАЗРАБОТАН  
институтом "Союзгипролесхоз".

Главный инженер института *В. Нагаев* В.М. НАГАЕВ

Главный инженер проекта *А. Маричева* А.В. МАРИЧЕВА

УТВЕРЖДЕН Госкомлесом СССР  
протокол от 24.08 1988 г. № 23

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ  
"Союзгипролесхоз"  
ПРИКАЗ ОТ 29.08 1988 г. № 94

# Содержание слайдов №1

Глобом

Типорядок 411-1-149.88

№№ листов	Наименование и обозначение документа. Наименование листа	Стр.	
1	2	3	
	Титулонный лист.	1	
	Содержание слайдов	2	
1	Пояснительная записка т.п.411-1-149.88	-pz	3÷7
	Архитектурно-строительные решения		
	т.п.411-1-149.88	-ac	
1	Общие данные (начало)	8	
2	Общие данные (продолжение)	9	
3	Общие данные (окончание)	10	
4	План, варианты плана; экспликация полов	11	
5	Разрезы 1-1 и 2-2.	12	
6	Фасады, план кровли	13	
7	Спецификации ведомости перемычек.	14	
8	Схема расположения элементов обороны фундаментов	15	
9	Сечения 2-2÷6-6.	16	
10	Схема расположения элементов фундаментов и фундаментных балок (вариант)	17	
11	Сечения 2-2÷4-4 (вариант)	18	
12	Схема расположения монолитных фундаментов (вариант)	19	
13	Схема расположения элементов стропил. разрез 1-1.	20	
14	Разрез 2-2. Узлы 1÷3.	21	

1	2	3
15	Обратление проекта	22
16	Обратление проекта и крепление ворот. (вариант)	23
17	Ферма Ф-1. Узлы 1,2.	24
18	Ферма Ф-1. Накладка д-1, д-2. Болт М14 М2.	25
19	Полуферма ПФ-1.	26
20	Полуферма ПФ-1. Узлы 1÷5.	27
21	Полуферма ПФ-1. Детали.	28
22	Полуферма ПФ-1. Детали.	29
	Электроосвещение т.п.411-1-149.88	- 30
1	Общие данные (начало)	30
2	Общие данные (окончание)	31
3	План расположения осветительного электрооборудо- вания и прокладки электрических сетей	32
4	Ведомости	- 30п
		33
	Охранная сигнализация т.п.411-1-149.88	СС
1	Общие данные	34
2	План расположения оборудования и прокладки проводов охранной сигнализации	35
3	Схема электрическая узлов соединений	36
	Ведомость потребности в материалах.	30. ВМ
1	Ведомость	37
	Ведомость потребности в материалах.	АС. ВМ.
1	Ведомость	38÷40
	Спецификация оборудования	30. СО
1	Спецификация	41÷46
	Спецификация оборудования	
1	Спецификация	47÷50

### Общая часть.

#### 1.1 Основание для разработки.

Типовой проект "Навес для лесохозяйственных машин" разрабатывается в соответствии с планом типового проектирования, утвержденным Госстроем СССР по 1988 г., раздат. т.з. 12.4, заданием Гослескоза СССР от 18 марта 1988 г. 1.2. Назначение и область применения.

Навес для лесохозяйственных машин предназначен для строительства в составе лесозаборов и предусматривает стоянку и хранение машин, механизмов. Число мест стоянки - 6.

#### 1.3. Исходные расчетные данные.

Проект применяется в районах с северностью не выше бордюров, территории без подработки горными выработками, расчетная зимняя температура наружного воздуха минус -30°C, нормативное значение бетонного давления - для I террориального района; нормативное значение веса снегового покрова - для III географического района; рельеф территории спокойной, грунтовые воды отсутствуют; естественное грунтовое, непрессованное со следующими нормативными характеристиками:

- нормативный угол внутреннего трения  $\phi = 24.9$  рад. или 28°;
- нормативное удельное сцепление  $C_n = 24 \text{ кПа}$  ( $0.02 \text{ кг/см}^2$ );
- модуль деформации несжимаемых грунтов  $E = 14.7 \text{ МПа}$  ( $150 \text{ кг/см}^2$ );

- плотность грунта  $\gamma = 1.87 \text{ т/м}^3$ ;

- коэффициент безопасности по грунту  $K_t = 1$ .

Степень стойкость строительства, определяется для I террориального района в соответствии с СН 227-82.

#### 2. Архитектурно-строительная часть.

##### 2.1. Архитектурные решения.

Здание навеса прямоугольное в плане размером в оси 8x27 м с односторонним расположением вездовых проемов.

Приложение	
Инв. №	

Для районов с сильным ветром и теплыми предполагается возможность установки в проемы ворот.

#### 2.2. Конструктивные решения.

Фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков; варианты - столбчатые фундаменты из сборных бетонных блоков и фундаментных балок; - монолитные бутобетонные.

#### Стены

- из полнотелого керамического кирпича марки 750 по ГОСТ 530-80 на растворе марки 25.

#### Покрытие

- двукратные стропильные деревянные фермы с обрешеткой.

#### Кровля

- волнистые асбестоцементные листы.

#### Перемычки

- сборные железобетонные

#### Полы

- бетонные.

#### Столбчатые

изделия - по действующим ГОСТам.

#### Отмостка

- асфальтобетон на щебеночном основании шириной 750мм.

#### Цоколь

- выкладывается в пустышку и штукатурится цементным раствором "марки 50 с последующей окраской силикатными красками".

Вездовые проемы обрамляются защитными прокладками углолистами, которые могут одновременно служить рамой для монтаживания ворот.

Все деревянные конструкции должны быть антисептированы согласно перечня в § 1.

Г.П.	Маричев	Чай.
Иванова	Рогачев	Чай.
Никонов	Соколов	Чай.
Сасин	Сергеева	Чай.
Рук. гр.	Синадин	Чай.
Рук. гр.	Софина	Чай.

ТП 411-1-149.88

ПЗ

Навес для лесохозяйственных машин	Стандарт	Листов
	Р	1
Поясничательная записка.		5

**3. Краткие рекомендации по организации строительства.**

Объект строительно-монтажных работ и потребности в материалах отражены в рабочих чертежах данного проекта.

Методы производства работ принятые в соответствии с принципами осуществления передовой технологии строительства производства.

В соответствии с СНиП Т.0403-85 (раздел 6.1 п.8б) период строительства на весь 55 месяцев, в том числе подготовительный период составляет 20 месяцев.

В течение подготовительного периода должно быть выполнено:

- создание опорной геодезической сетки;
- расчетка территории строительства;
- создание общеплощадочного складского хозяйства;
- подготовительные работы по планировке территории;
- проект производства работ.

По материалам, привязки типового проекта составляется свободной календарный план строительства, в котором навес для лесохозяйственных машин применяется за основной объект.

Для выполнения основных работ по подготовке территории рекомендуется применять:

- для планировки площадки под застройку, срезки грунта, толщиной до 60 см - бульдозер толщиной до 80 л.с.;
- для разработки грунта в котловане и траншеях с подрывкой его в сопровождении склоноватом с кобшом емкостью 0,5 т<sup>3</sup>;
- для транспортировки засыпного грунта - пневматические транспортёры.

Земляные работы, потребность в механизмах и материалах приведены в бюджетах потребности производства строительных ресурсов.

По привязанному проекту на основании расчетных нормативов для составления ЧНЧСЧГТ-73 определяется потребность в транспортных средствах, рабочих кадрах, электроэнергии и т.д.

Монтажные работывести с производственного скла-

да.

Складирование сборочных элементов предусматривается непосредственно у строящегося здания.

Краткие указания по производству работ.

Проектом предусмотрено производство строительных работ в соответствии с действующими

нормативными документами по производству работ. Мероприятия по производству работ в зимнее время описаны на листе №-3.

Кровелочные работы включаются в соответствии со СНиП Ш.20-74, Кровли, сифонизация, пароизоляция и теплоизоляция."

Работы по устройству полов должны производиться в соответствии с СНиП Ш.14-72, "Полы. Правила производства и приемки работ".

В соответствии со СНиП 0.03.4-85, "защита строительных конструкций от коррозии" все недимонтируемые стальные закладные и соединительные элементы должны быть защищены металлическим покрытием (цинковым или алюминиевым) толщиной слоя 120, 150 мкм. Работы по технике безопасностивести в соответствии со СНиП Ш.4-80.

При выполнении строительных работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности.

Строительная организация до начала строительных работ должна иметь следующую документацию:

- проект привязки здания к строительной площадке со свободным стенным расчетом;
- привязанный к условиям строительства проект производства работ (ППР);
- разрешение Госархстроконтроля на производство работ.

**4. Электротехническая часть.**

По надежности электроснабжения электроприемники относятся к III категории.

Питание предусматривается от сети 220В, 50Гц.

Расчетная нагрузка составляет 1,6 кВт.

Подробное описание приведено в разделе 30.

**Связь и сигнализация.**

Проектом предусмотрена охранная сигнализация для баррикад с воротами.

Подробное описание приведено в разделе 30.

Привязка			
Инв.№			

ТП 411-1-149.88

Плз

Лист

2

### 5. Указания по изготавлению ферм.

1. Все детали полуферм заготавливаются в цехе и поступают на сборочную площадку с соответствующей маркировкой. Размеры деталей уточняются при сборке контрольного образца фермы.

2. Сборка полуфермы производится в горизонтальном положении на специальном шаблоне, выверенном по геометрической схеме полуфермы, приведенной на чертеже общего вида полуфермы и уточненной по результатам сборки контрольного образца.

3. Детали полуфермы укладываются на шаблон, закрепляются гвоздями в каждом узле. После проверки правильности укладки деталей в шаблоне и их закрепления в каждом узле полуфермы, по специальному шаблону рассверливаются отверстия диаметром на 1-2 мм больше диаметра болта, указанного в чертеже.

При устройстве шаблона для разметки отверстий под болты, особое внимание обратить на соблюдение размеров приблизких центров болтов, приведенных на чертежах узлов полуфермы.

4. Детали узлов ферм скрепляются гвоздями. Предварительно они собираются так же по шаблону для разметки места установки гвоздей. Особое внимание обратить на правильность подбора диаметра и длины гвоздей, указанных на чертежах узлов полуферм. Концы гвоздей, выходящие на плоскость элементов, зачищут.

5. При отборе материала для элементов полуферм руководствоваться указаниями в примечаниях к чертежам элементов ферм в отношении допустимых порогов и СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции".

6. После окончания сборки полуферм панели с полуфермами проходят контрольную сборку в ферму, где в накладках просверливаются отверстия под монтажные болты. Отверстия под болты в накладках рассверливаются только в пакете с полуфермами. Каждый паре полуферм, прошедших контрольную сборку, присваивается один номер, по которому они собираются на месте строительства. После контрольной сборки накладки остаются при bolted к одному из пары полуферм. Монтажные болты

для накладок так же ставятся в отверстия и поставляются с полуфермами.

7. Все детали полуферм и тауэрлам проходят обработку антисептиками согласно СНиП III-19-76 и антиприродами.

8. Элементы полуферм, имеющие или полуничие трещины в результате сборки, должны быть отремонтированы.

9. При сборке ферм обеспечить конструктивный подъем нижнего пояса на 2 см в центре пролета.

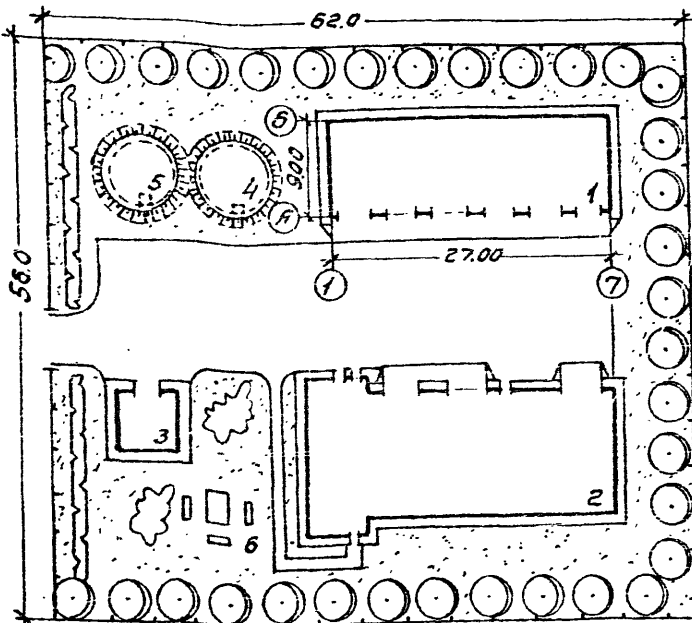
10. До установки на место производить контрольное испытание фермы ведоре на расчетную нагрузку.

Приблиз.		
Инв. №		

ТП 411-1-149.88

п. 3  
3





### Экспликация зданий и сооружений

Н/н по ген-плану	Наименование зданий и сооружений	Примечание
1	Навес для лесохозяйственных машин	
2	Производственный корпус горючно-мастерской на 4 грузовых автомобиля, 4 трактора	т.п. 816-1-134.87
3	Склад горюче-смазочных материалов на 5 тонн	т.п. 704-1-182.86
4	Упрощенный пожарный водогет емкостью 100 м <sup>3</sup>	т.п. 901-4-101.87
5	Упрощенный пожарный водогет емкостью 100 м <sup>3</sup>	т.п. 901-4-101.87
6	Площадка отдыха	открытая

### Технико-экономические показатели

1. Площадь территории 0,34 га
2. Площадь застройки 0,13 га
3. Площадь автомобильных и пешеходных 0,07 га
4. Площадь озеленения 0,14 га
5. Плотность застройки 38%

Прилагаемая схема не является обязательной.  
При привязке к конкретным условиям уточняется.

Прилагаемый			
Снабж.			

ТП 411-1-149.88

ПЗ

5

Яльбом Г

## ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
AC	Архитектурно-строительные решения.	—
ЭО	Электроосвещение	—
СС	Охранная сигнализация	При варианте с юртами

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МЯРКИ АС

Лист	Наименование	Примечания
1	2	3
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	План, вариант плана; экспликация полов	
5	Разрезы 1-1 и 2-2.	
6	Фасады, план кровли	
7	Спецификации, ведомости перечисек	
8	Схема расположения элементов сборочных фундаментов	
9	Сечения 2-2 и 6-6.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает предпринятия, обеспечивающие взрывную, взрывобезопасную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

*Маричева*

А.В.Маричева

1	2	3
10	Схема расположения элементов и фундаментных балок (вариант)	
11	Сечения 2-2 и 4-4 (вариант)	
12	Схема расположения монолитных фундаментов (вариант)	
13	Схема расположения элементов стропил. Разрез 4-4.	
14	Разрез 2-2. Узлы 1-3.	
15	Обрамление проема.	
16	Обрамление проема и крепление борта. (вариант)	
17	Ферма Ф-1, узлы 1,2	
18	Ферма Ф-1, накладка Д-1, В-2 Болт М14 М2	
19	Полуферма ПФ-1	
20	Полуферма ПФ-1; узлы 1-5	
21	Полуферма ПФ-1, детали	
22	Полуферма ПФ-1, детали	
23	Ведомости подробности в материалах	
24	То же	
25	То же	
		Привязан

ЧНК №

ГУП

Маричева

Ирина

Начальник

разрезов

Сборочн.

Чертежей

рук. груп.

Синодской

стремянки

рук. груп.

Софийской

стремянки

ТП 411-1-149.88

АС

Навес для лесоход-  
зяйственных машин.Общие данные  
(начало).Страница Лист  
1 22

КОМПАНИЯ ПРОДЕСКОВ

Приложение 7

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечания
<b>Ссылочные документы</b>		
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий	Приваривание с воротами
ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для животноводческих и птицеводческих зданий	
Серия 1.038. 1-4 внл. 12	Перегородки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Серия 2.260-1, внл. 2	Лемехи покровитые общественных зданий	
ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвала	
Серия 1.415. 1-2, внл. 1	Балки фундаментные железобетонные для наружных и внутренних стен производственных зданий промышленности предпринятий.	
<b>Прилагаемые документы</b>		
Вт	Ведомости потребности в материалах	
Прил. 2	Сметы	

Приложение:


ИНН №

## ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечания
7	Спецификация элементов заполнения проемов	
7	Спецификация перегородок	
9	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
11	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
15	Спецификация к обрамлению проема	
16	Спецификация к обрамлению проема ворот	
14	Спецификация к схеме расположения стропильной фермы	
18	Спецификация к ферме Ф-1	
22	Спецификация к полуферме ПФ-1	

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Архитектурно-строительная часть проекта разработана на основании зданий на проектирование.  
 Степень огнестойкости - 1. За устойчивую отнюдь не принят уровень пола наружного. Кладку стен выполняют из пакетированного керамического кирпича марки 75 по ГОСТ 530-80 на растворе марки 25. Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке 0,00 из цементного раствора состава 1:2, толщина 20мм. В оконных проемах (при воротах с воротами) в кирпичной кладке с двух сторон проема заложите деревянные пробки 120x120x65 по две на откос. Вокруг здания запроектирована огороженная отсыпка шириной 750 на щебенчатом основании. Планшеечная отметка земли - 0,150.

ГЧП	Марочев Николай Родионов Иванов Рыжиков Синодский	Член Партии Коммунист Коммунист Член Синодский	Член Партии Коммунист Коммунист Член Синодский	. ТП 411-1-149.88	AC
				Навес для лесохозяйственных машин	Сводный лист
				R 2	Лист 6
				Общие данные (продолжение)	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Наимено- вание помещения	Потолок		Стены или перегородки		Примечания
	Пло- щадь $m^2$	вид отделки	Пло- щадь $m^2$	вид отделки	
Складское помещение	261,7	Известко- бяя по- делка	225,7	Расшивка швов известко- бяя по- делка	

## НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Стены с фасадной стороны здания выполняются с подбором кирпича и с расшивкой швов.

Чеколю выкладывается в пустошечку и штукатурится цементным раствором марки 50 с последующей окраской силикатными красками.

Откосы окон и бортик штукатурятся известково-цементным раствором и окрашиваются водостойкими красками белого цвета.

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Зимние условия для возведения кирпичной кладки определяются среднесуточной температурой наружного воздуха  $-5^{\circ}\text{C}$  и ниже, минимальной суточной температурой  $0^{\circ}\text{C}$  и ниже.

Кладку из кирпича в зимних условиях можно возводить на растворах с противогородозными химическими добавками, замораживанием растворов и подогревом кладки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Едини- цы изм.	Складское помещение	Всего
Общая площадь	$m^2$	237,6	237,6
Площадь застройки	$m^2$	258,78	258,8

Гип	Кирпичный	Цем
Накопл. ресурсов	Состав	
Накопл. запасов	Нак	
Сроки	Сроки доставки	1988

ТП 411-1-149.88

АС

Приказы:

Сл. №

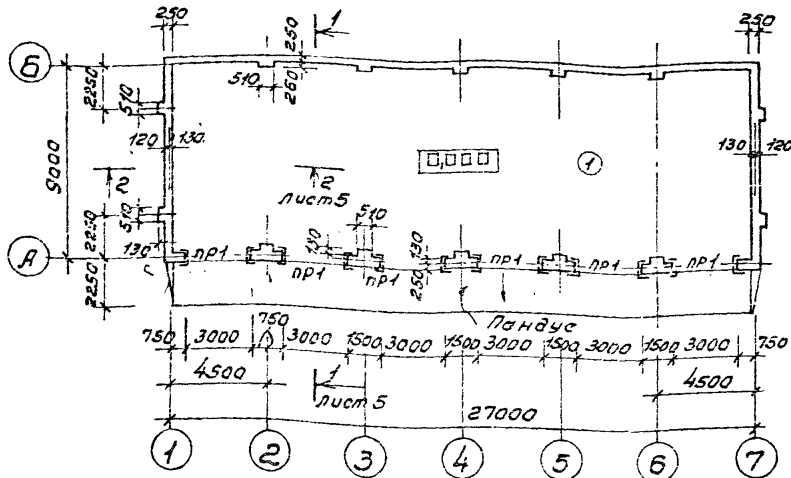
Навес для лесохо-  
зяйственных машин.

Общие данные  
(окончание)

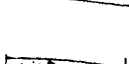
Фактическое  
число

Фактическое  
число

ПААН



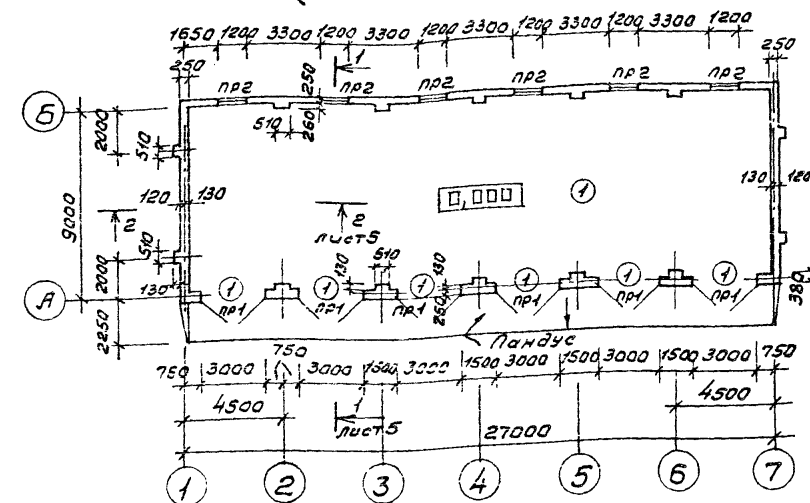
## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наимено- вание помеще- ния по проекту	Тип пола по про- екту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола $m^2$
Навес	1		Бетон класса В30 - 30 подстилающий слой из бетона класса В10 - 100 Основание - щебень уплотненный щебнем или гравием крупностью 40-50мм толщиной - 100мм	237,6

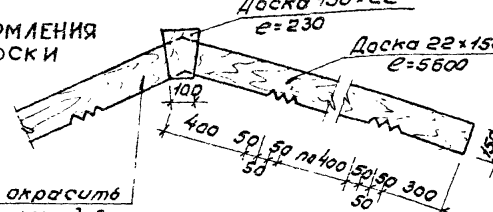
Digitized by srujanika@gmail.com

UH8. d<sup>o</sup>

**ПЛАН**  
**(вариант с воротами)**



## ДЕТАЛЬ ОФОРМЛЕНИЯ ЛЮБОЙ ДОСКИ



Поверхность окрасить  
 масляной краской за  
 два раза.

ГУП	Маричева
Начомо.	Розачев
Н.конгр.	Евстигнеев
рук.гр.	Синадский

TII 44-1-149.88

A0

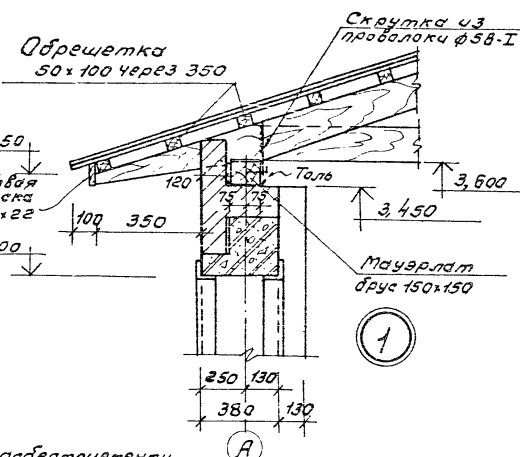
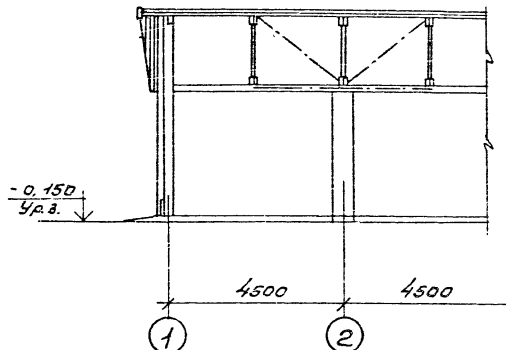
卷之三

16

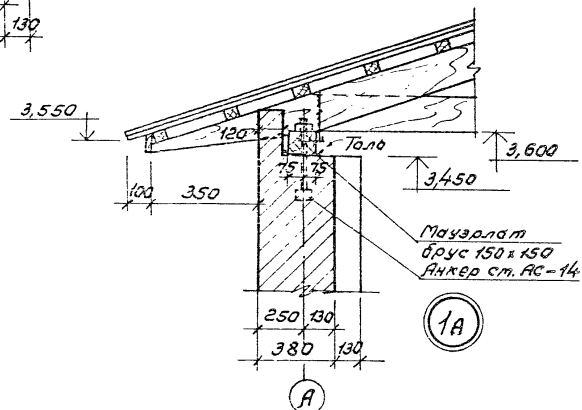
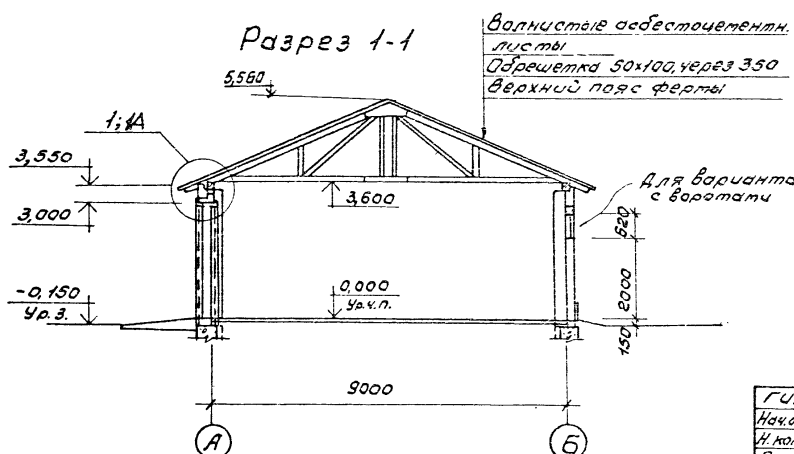
Навес для	Стандарт	Лист	Листов
Навес для	ГОСТ	9	4

План, варианты плана,  
экспликация полов.

*Разрез 2-2*



*Разрез 1-1*



ГУП	Мариново	Ильин
Начальник	Рогачев	Сергей
И. контр.	Бестужев	Илья
Рук. г.	Синодский	Андрей 1588

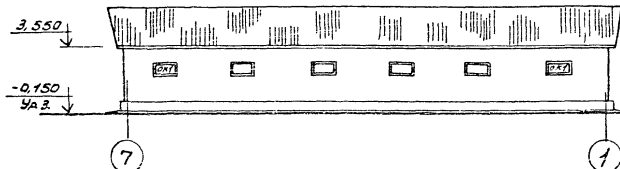
ТП 411-1-149.88

АС

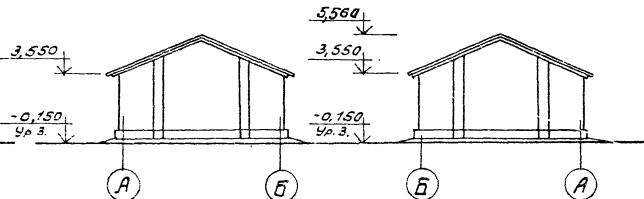
На базе для лесохозяйственных машин		Средний	Лист	Листов
P	S			
<i>Разрезы 1-1 и 2-2. Сооружение лесхоз</i>				

Альбом

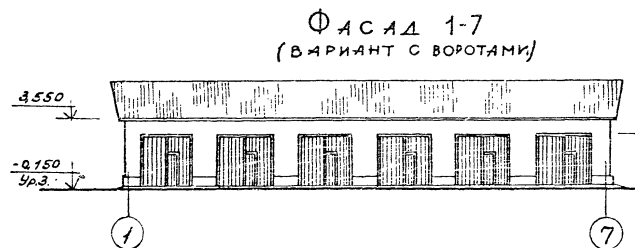
**ФАСАД 7-1**  
(ВАРИАНТ С ВОРОТАМИ)



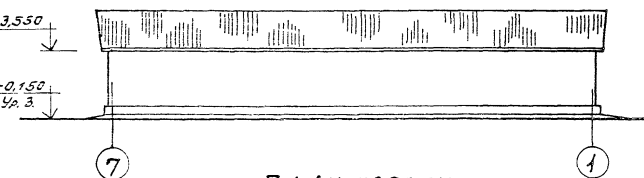
**ФАСАД А-Б**



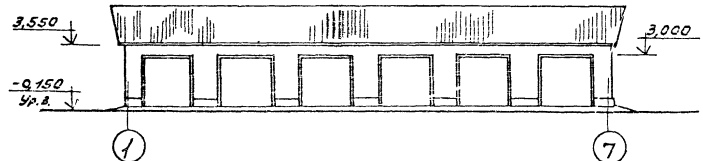
**ФАСАД Б-А**



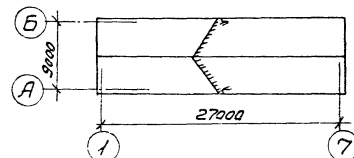
**ФАСАД 7-1**



**ФАСАД 1-7**



**ПЛАН КРОВЛИ**



ГЧП	Морчево	Ильин
Начальд	Рогачев	Юдин
Исполнит	Елисаков	Пан
Рук.з.	Коновалов	Симонов

ТП 411-1-149.88

АС

Привязки

Черт. №

Навес для

лесохозяйственных машин

столиц

лист

номер

Фасады,  
план кровли.

Р 6

столиц

лист

номер

СОЮЗГИПРОДСХОЗ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Марка позиций	Обозначение	Наименование	Колич. на этапах		Масса един. кг.	Примечание
			1	Всего		
1	ГОСТ 18853-73	Ворота ВР5-К	6	6	-	при варианте с воротами
OK-1	ГОСТ 12506-81	Окно ОГБ-12	6	6	-	

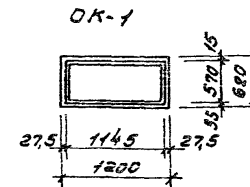
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Марка позиций	Схема сечения
ПР1	
ПР2	

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

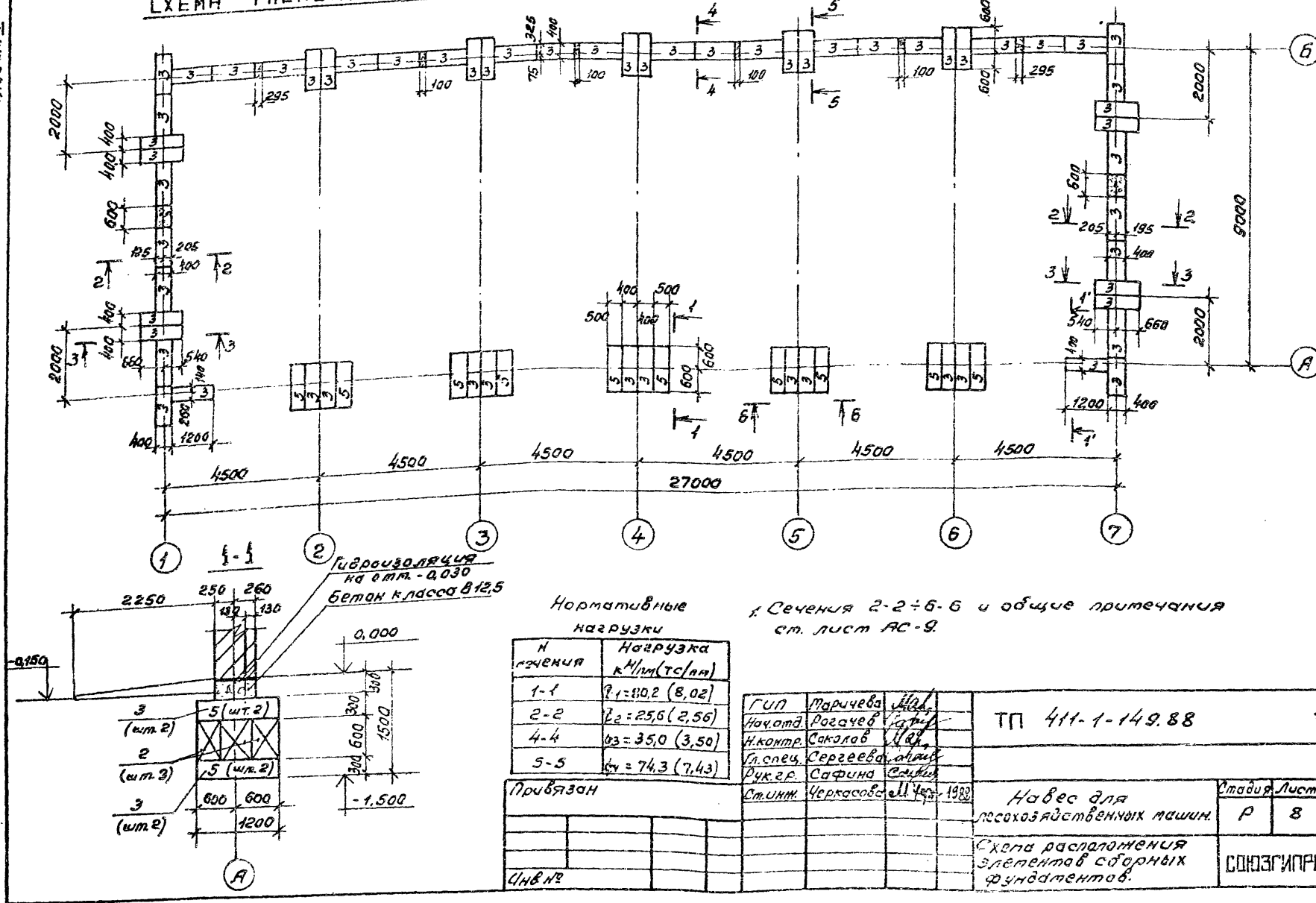
Марка позиций	Обозначение	Наименование	Колич. на этапах		Масса един. кг.	Примечание
			1	Всего		
1	Серия 1038.1-1; б6п.12	5ЛГ 35-17	6	6	710	ПР-1
2	Серия 1038.4-1; б6п.1	2ЛБ 16-2 (при варианте с воротами)	12	12	65	ПР-2

## СХЕМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОВНОГО ПРОЕМА

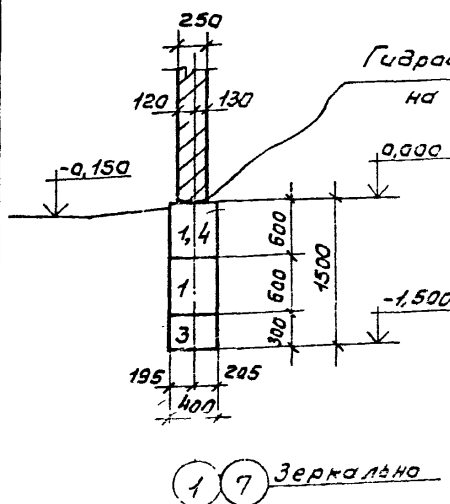
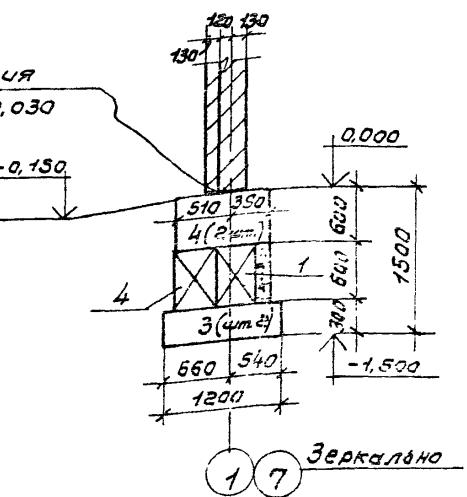
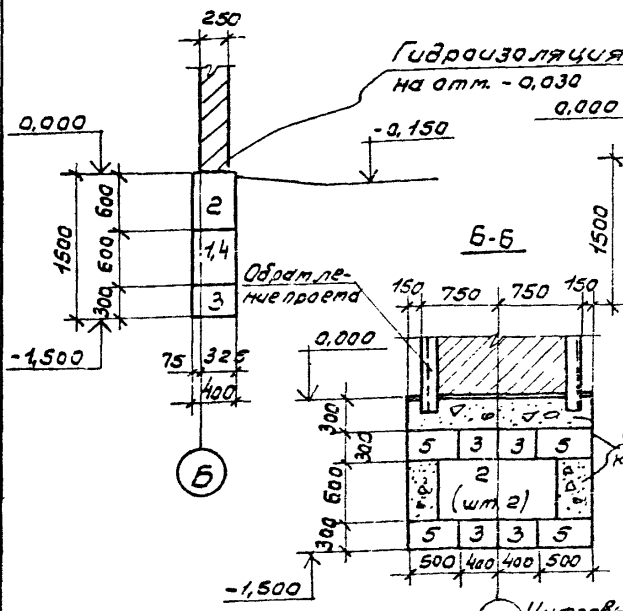
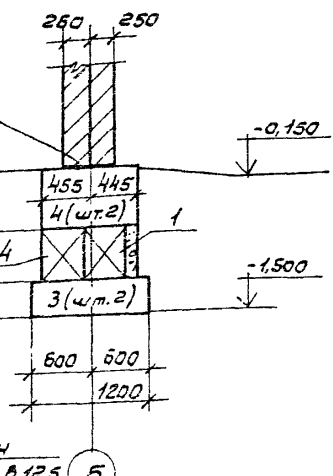


ГУП	Маринова	Лист	ТП 44-1-149.88		
Нач.атд	Рязанцев	штук			
И.контр	Евстигнеев	штук			
рук.гр.	Синадский	штук			
1988					
<i>Приложение</i>			Навес для лесохозяйственных машин		
			Стандарт	Лист	Листов
			Р	7	
<i>Спецификация, ведомость перемычек</i>			СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ		
<i>Инв.№</i>					

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ



Анодат 1

2-23-34-45-5

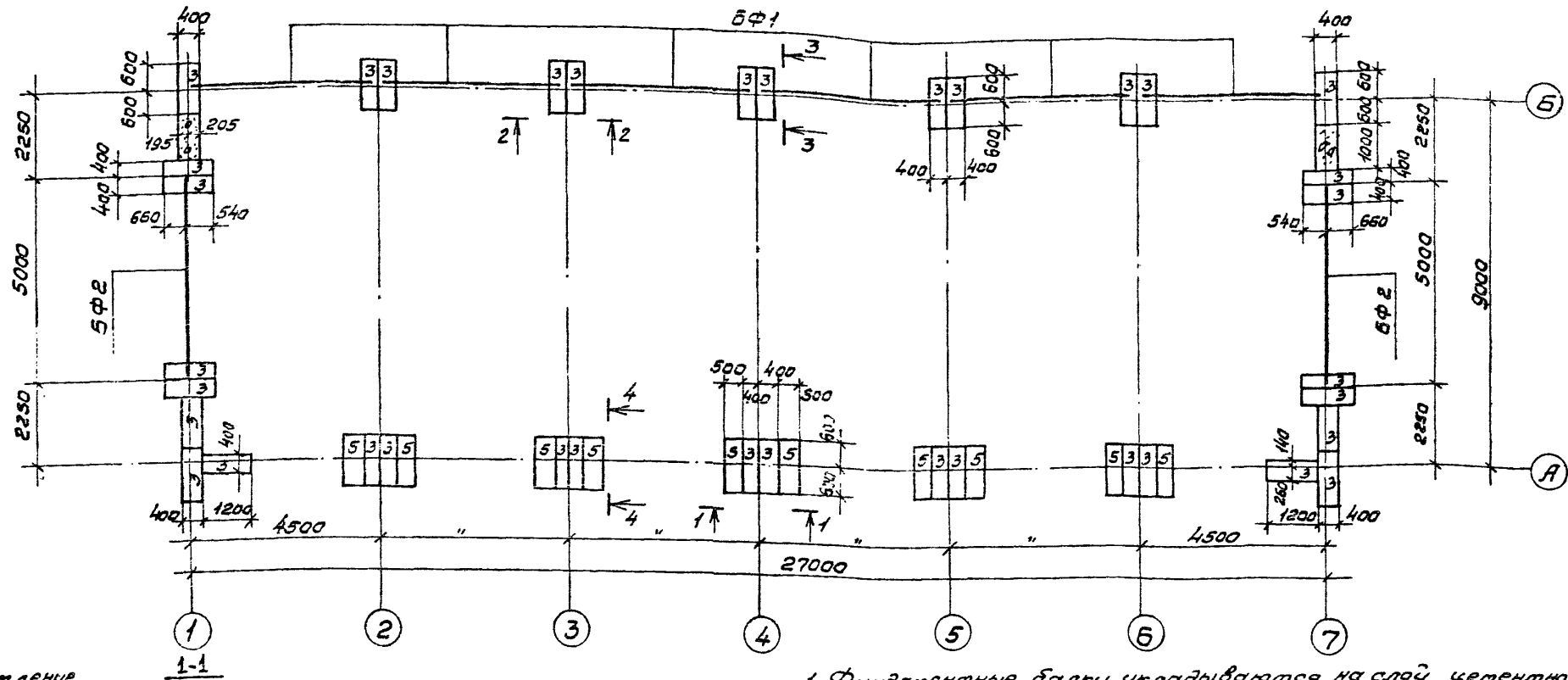
## Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вд. кг	Примечания
<b>Блоки бетонные</b>					
1	ГОСТ 13579-78 *	ФБС 24.4.6-Т	19	1300	
2	"	ФБС 12.4.6-Т	47	640	
3	"	ФБС 12.4.3-Т	74	310	
4	"	ФБС 9.4.6-Т	30	470	
5	"	ФБС 12.5.3-Т	20	380	
<b>Материалы</b>					
	бетон класса В12,5				1,17 м <sup>3</sup>

- Характеристику грунтов ст. пояснительную записку.
- Заданную относительную отметку: 0,000 принята отметка чистого пола, что соответствует обвязочной отметке.
- Нижний ряд блоков укладывается на выработанное песчаное основание (при песчаных грунтах) или предварительно уплотненную песчаную подсыпку толщиной 100мм (при прочих грунтах).
- Горизонтальная гидроизоляция стен на отм. -0,030 прията из цементного раствора состава 1:2 толщ. 30мм.
- Стеновые блоки укладываются на цементном растворе толщиной 50 с обязательной перевязкой швов.
- Данный лист читать с листом АС-8.

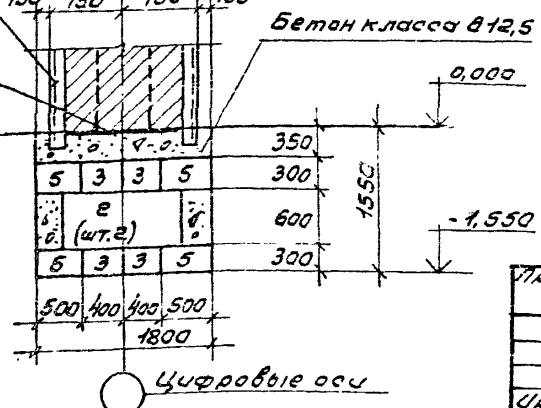
ГИП	Маричев В.Н.	ТП 411-1-149.88	АС
Начальд.	Рогачев Галина		
Н.контр.	Соколов М.Д.		
Гл.спец.	Сергеева Галина		
рук.д.	Софрина Светлана		
Ст.инж.	Черкасова Ирина		
		Навес для	Сталь лист листов
		пескоизделий машин	Р 9
		Сечения 2-2÷6-6	СОЮЗГИПРОДЛЕСХЗ

#### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ



## Образление

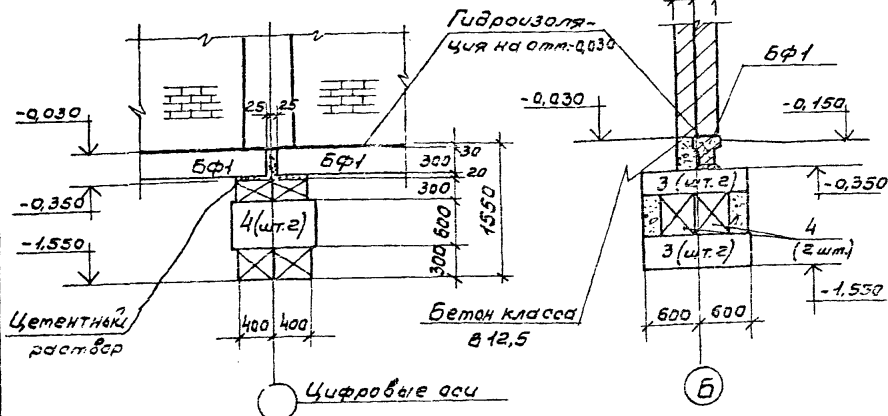
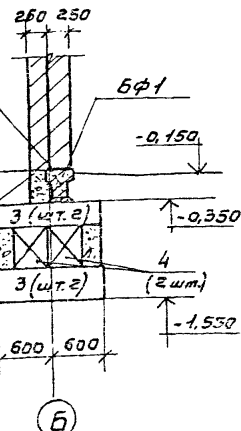
Гудроунз  
ЧУВАНО  
0.000 - 0.030



1. Фундаментные балки укладываются на слой цементного раствора состава 1:2 толщиной 20мм.
  2. Сечения 2-2+4-4 и общие примечания см. лист Ас-11.
  3. Кладку бетонных блоков выполнять на цементном растворе марки 50 с добавкой гипса 10% от массы цемента.

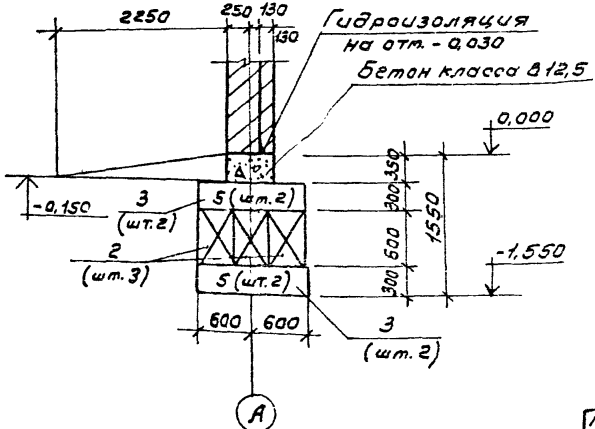
ГЧП	Маричева	Мар.		
Нач.отд.	Рогачев	Саларь		
И.контр.	Соколов	Шиль		
Гл.спец.	Сергеева	Сильвия		
Рук.ер.	Софина	София		
Ст.инж.	Черкасова	Черк.		

Альбом Г

2-23-3

## Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Балки фундаментные			
5φ1	1.415-1-2 вол.1	26Ф6-24АШВ	6	750	
		Блоки бетонные			
1	ГОСТ 13679-78 *	ФБС 24-4-6-Т	8	1300	
2	"	ФБС 12.4.6-Т	15	640	
3	"	ФБС 12.4.3-Т	78	310	
4	"	ФБС 9.4.6-Т	10	470	
5	"	ФБС 12.5.3-Т	20	380	
		Материалы			
		бетон класса B12,5			0,90 м <sup>3</sup>

4-4

Пристройки

Черт. №

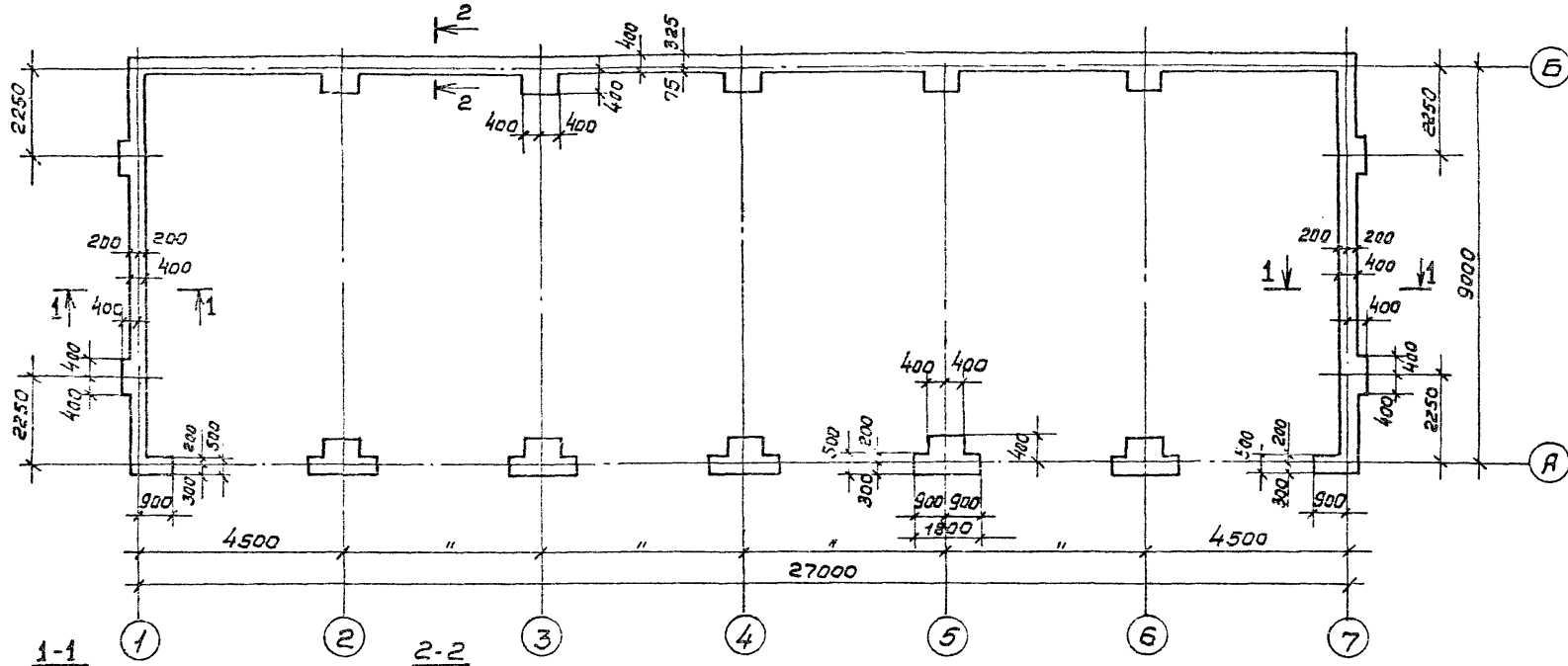
1. Характеристику грунтов ст. пояснилельную записку.  
2. За относительную отметку +0.000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке [ ].  
3. Нижний ряд блоков укладывается на бываренное песчаное основание (при песчаных грунтах) или предварительно уплотненное песчаную подсыпку толщиной 100мм (при прочих грунтах).  
4. Горизонтальная гидроизоляция стен на отм. -0,030 принята из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30мм.  
5. Данный лист считать с листом АС-10.

ГИП	Маричева М.А.	ТП 411-1-149.88	AC
Нач.отв.	Рогачев Г.И.		
И.контр.	Соколов М.А.		
Блочес.	Сергеев В.А.		
рукер.	Софина С.А.		
Ст.инж.	Черкасова М.И.		
		Навес для	Слайды/Лист
		искусственных машин	Листов
		P 11	
		Сечения 2-2+4-4.	
		(вариант)	СОЗДРИПРОЛЕСХОЗ

Копировал Риекс

формат А2

## Схема расположения фундаментов



1. Характеристики грунтов см. пояснительную записку.  
2. Фундаменты выполняются из бутобетона (бут марки 200, бетон класса B7,5).

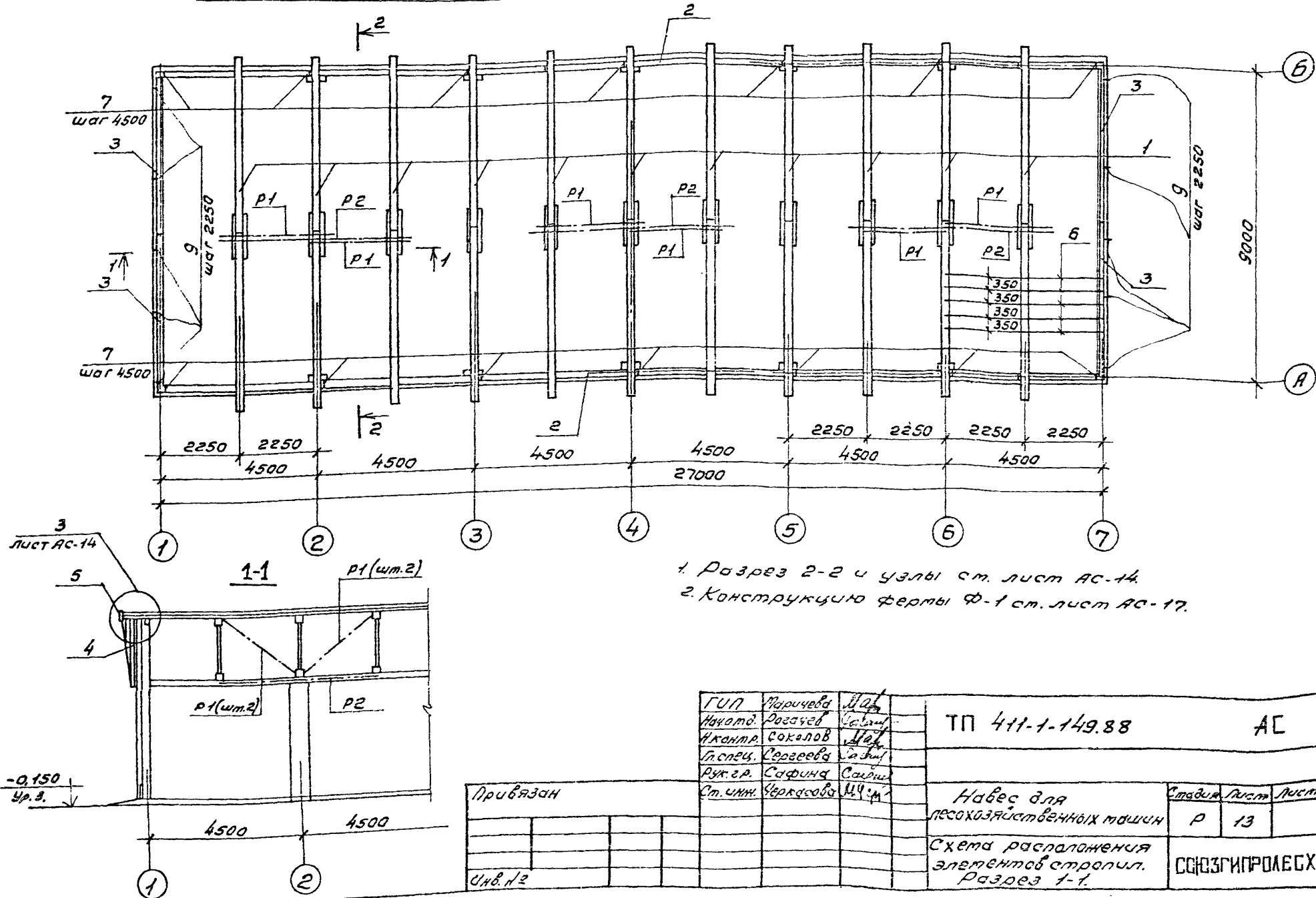
3 Ракурс фермона вкладки 975-28, 24м

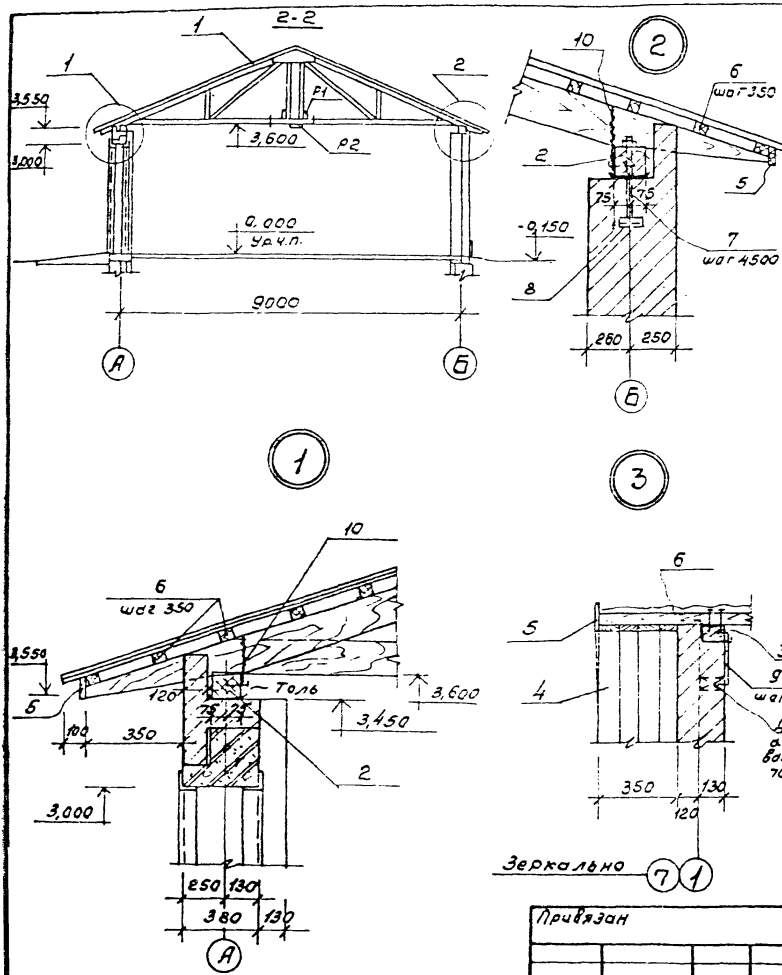
4. Гидроизоляция стен на отм.-0,030 принята из цементного раствора, состава 1:2 толщиной 30мм.

ГУП Морчево	Марк	ТП 411-1-149.88	АС
Нач.отп. Рязанцев	Сергей		
Н.контр. Соколов	Михаил		
Глосс. Сергеева	Сергей		
Рук.гр. Сорочина	Сергий		
Ст.инж. Черкасов	Михаил		
Навес для лесохозяйственных машин		Страница	Лист
		12	Листов
Схема расположения полиолитных фундамен- тов. (вариант)		СОГЗГУПРОЛЕСХОЗ	

Анодом I

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛ





## *Спецификация к схеме расположения стропил*

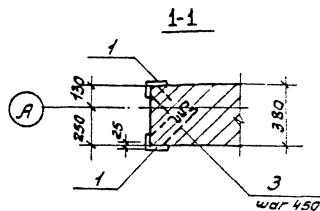
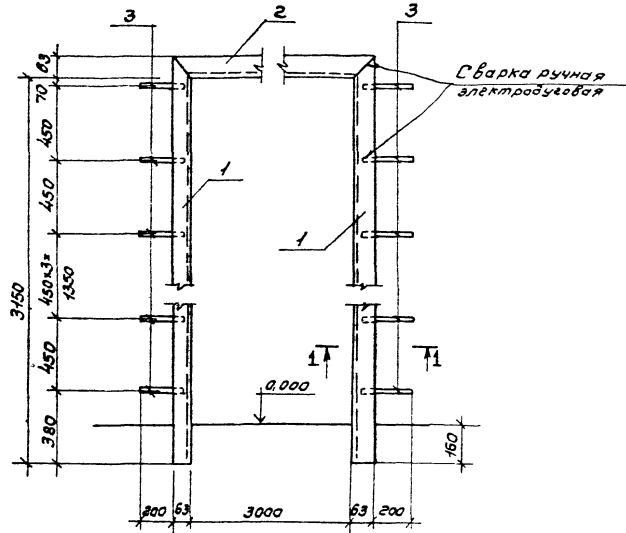
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг.кг	Приме- чание
<u>Деревянные конструкции</u>					
1	AC - 17, 18	Ферма Ф-1	11	4,8 м <sup>3</sup>	
2	AC - 13, 14	Пауэрлам 150x150 л.п. 27,2	2	1,12 м <sup>3</sup>	
3	"	Пауэрлам 100x100 л.п. 4,85 м	4	0,194 м <sup>3</sup>	
4	"	Подшивка бокса 22x100	183	0,444 м <sup>3</sup>	
5	"	Подбокс бокса 22x150 л.п. 9,0	2	0,06 м <sup>3</sup>	
6		Обрешетка 50x100 л.п. 27,0	26	3,51 м <sup>3</sup>	
P-1		Раскос 50x100 л.п. 3100	12	0,190 м <sup>3</sup>	
P-2		Продольная распорка 50x120 л.п. 3000	3	0,144 м <sup>3</sup>	
<u>Стальное изделие</u>					
7		Анкер 1 ф12x15 РОСТ 5781-82*			
		Б-770-6 зажимной п/12 РОСТ 5915-70*	14	1,1	
8		Л63x5/РОСТ 8509.85 л.п.250	14	1,2	
9		Стропильная нога 250x90x10	10	0,5	
10		Скрепка ф58x л.п. 1500	22	0,3	

1. Схему расположения элементов  
сторона с.м. лист АС-13.

ГУП	Мордовия	Чкалов		ТП 411-1-149.88	АС
Иванов	Родионов	Андрей			
Иванов	Соколов	Михаил			
Григорьев	Сергеев	Сергей			
Рыжик	Софрина	София			
Станислав	Чекаласова	Илья		Навес для лесохозяйственных машин	Стандартный лист
				R 14	листов
				Разрез 2-2. Узлы 1-3.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Anadom-T

## ВВЕДЕНИЕ ПРОЕКТА



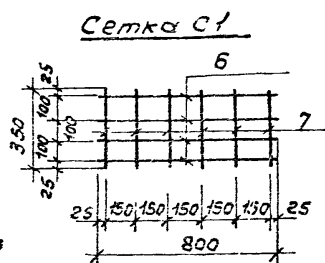
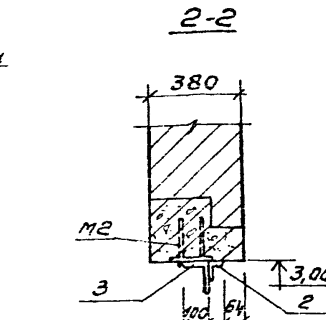
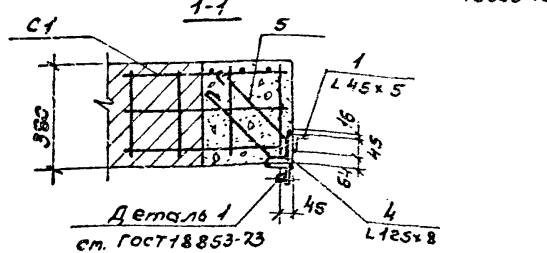
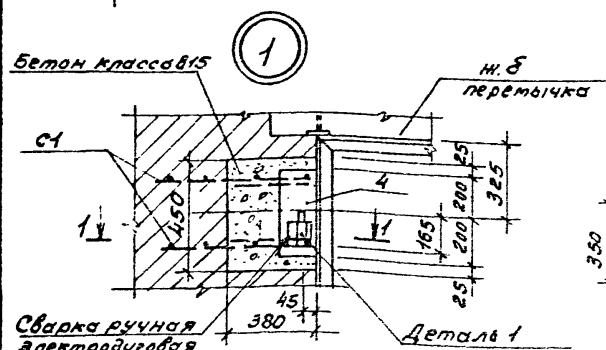
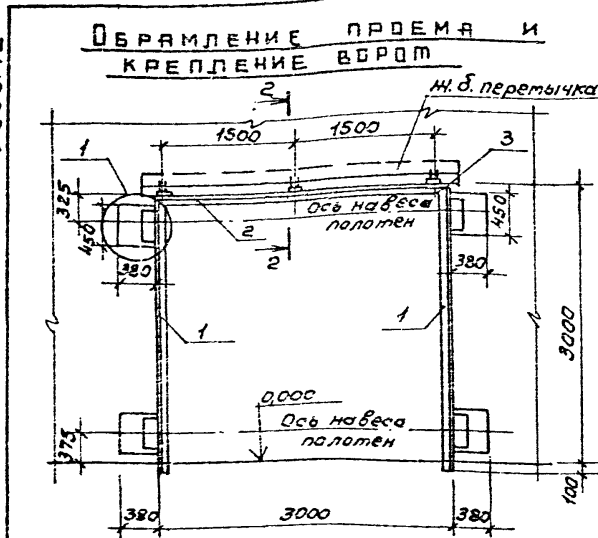
### **Спецификация к обращению проекта**

1. При ручной сварке применять электроды типа Э42Я по ГОСТ 9467-75. Высота шва  $h = 5$  мм.
2. Стальные элементы покрашены масляной краской за 2 раза по огрунтованной поверхности - грунт ГФ-0119 ГОСТ 23343-78\* - эмаль ПФ-115 ГОСТ 5465-76\*

Грунт и эпидор наносятся в два раза тоньше.

ГУП	Маричево	Лес	
Наим. подр.:	Родионов	Сергей	
И.контакта:	Соколов	Лидия	
Гаспасев	Сергей	Сергей	
Рук.з.г.	Софрина	Софья	
Подпись	Ст. инж. Челюсников	М.ч.п.	
			Навес для лесохозяйственных машин
			Стандартный лист
			р 15
			Оформление проекта
			СОЮЗГИПРОДЛЭСХОЗ

## Спецификация обращения проекта ворот



Лечебная

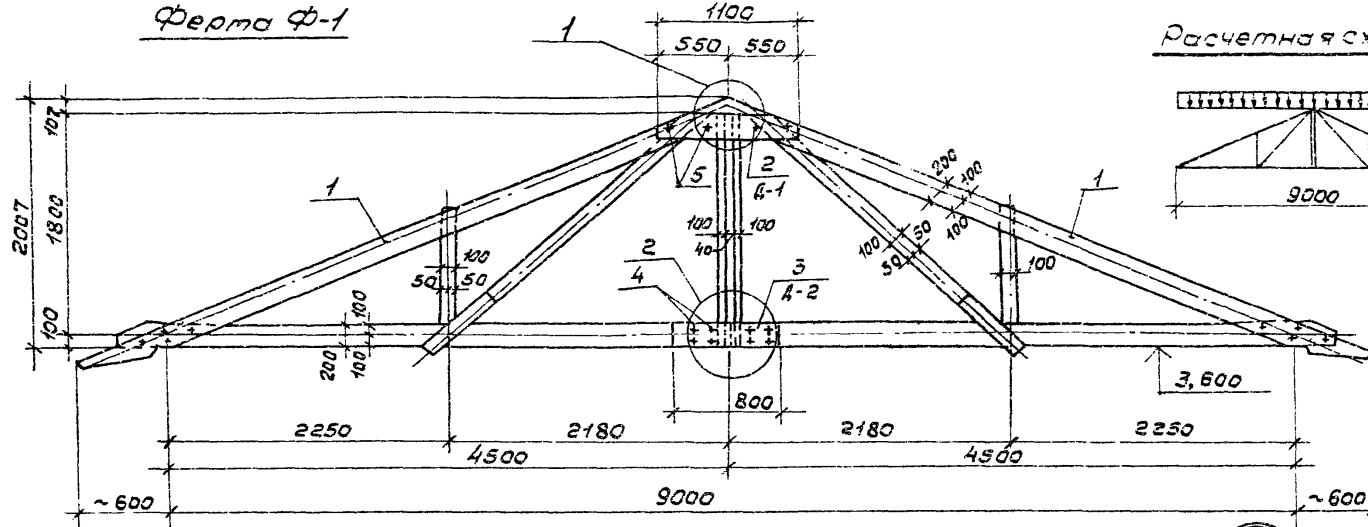
1140 4/2

Номер зона рас.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		<u>Обрамление проема - (шт.6)</u>		
		<u>Сборочные единицы</u>		
		<u>L45x5 ГОСТ 8509-86</u>		
1		$E=3100$	2	20,9 кг
2	AC-16	$E=3000$	1	40,4 кг
3	"	$L100x8 ГОСТ 8509-86$ $E=3500$	1	42,7 кг
4	"	$L125x8 ГОСТ 8509-86$ $E=400$	4	24,8 кг
5	"	$\Phi 8А1; ГОСТ 5781-82*$ $E=350$	8	1,11 кг
		<u>Семка С1 (шт.8)</u>		
6	"	$\Phi 8АIII ГОСТ 5781-82; E=800$	4	1,26 кг
7	"	$\Phi 8АIII ГОСТ 5781-82; E=350$	6	0,83 кг
		<u>Удлинение закладное</u>		
	1.038.1-1, 6шт.12	М2	3	
		<u>Материалы</u>		
		<u>Бетон класса В15</u>	0,24..	3

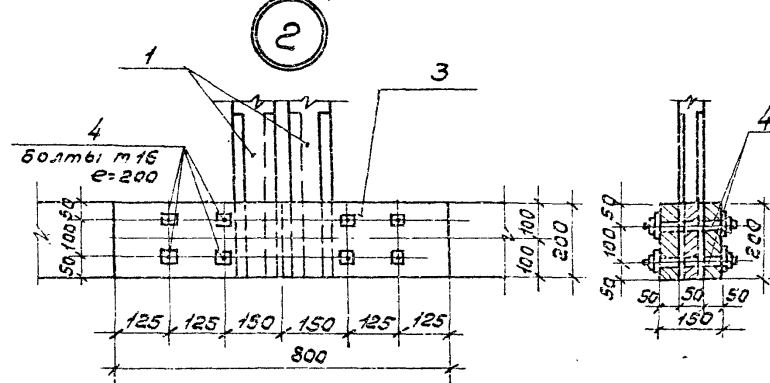
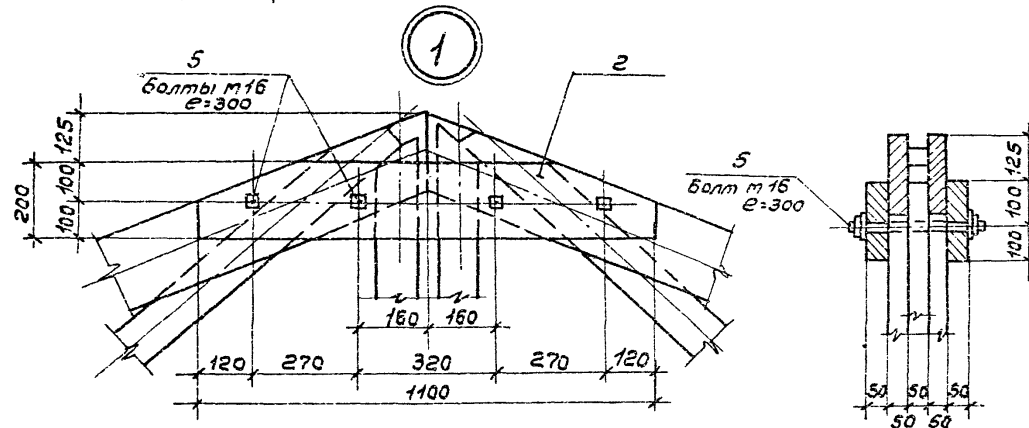
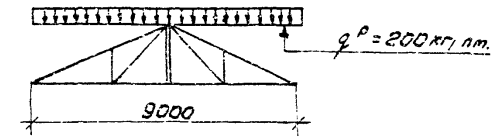
1. В перечнях для крепления обрамления проемов ворот предусмотреть закладные детали см. 1.038-т.112 1000065 лист 4.
  2. При ручной сварке применять электроды типа Э42А по ГОСТ 9467-75. Диаметр шва  $\phi = 6$ мм.
  3. Деталь 1 приваривается к закладной детали L125x8 в стенке.
  4. Обрамление проема и крепление ворот производить по ГОСТ 18553-73.

ГУП Маричева Ната	ТП 411-1-149.88	АС
Начальник Рогачев Григорий		
Н.контр. Соколов Илья		
Гл.спец. Сергеева Елена		
Рук.гр. Сарфина Светлана		
Стинич Черкасова Надежда		
	Навес для лесохозяйственных машин.	Страница Лист Письмо
		Р 16
	Обрамление проема и крепление борта. (Бортич)	СОИЗГИПРОДЛЭСХОЗ

Ферма Ф-1



### Расчетная схема фермы Ф-1



1. Спецификация и примечание см. лист АС-18

ГЧП Маричева  
Чечота Розачев С.  
Н.контр. Соколов И.  
Гл.спец. Сергеева И.  
рук.гр. Софино С.  
Ст.инженер Черкасова М.

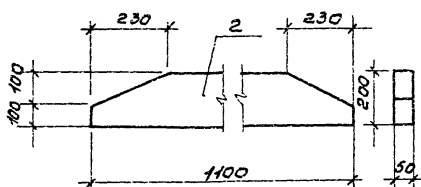
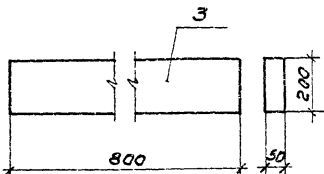
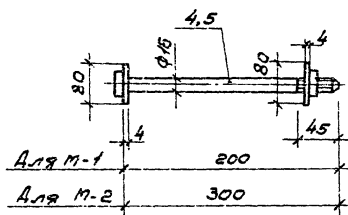
TN 44-4-149.88

74

Навес для лесохозяйственных машин	Горизонтал лическое	Листов
	Р	17

ପ୍ରଦୀପ କୁମାର

Алюбом №1

Накладка Д-1Накладка Д-2Болт М-1 и М-2

## Спецификация ФЕРМЫ Ф-1

Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Сборочные единицы</i>					
12	1	AC-19	Полуферма ПФ-1	ε	0,394 м <sup>3</sup>
<i>Детали</i>					
"	2	AC-18	Накладка А-1 бруск 50x200; ε=100	ε	0,022 м <sup>3</sup>
"	3	"	бруск 50x200; ε=500	2	0,016 м <sup>3</sup>
"	4	"	бруск 16x100; ε=200 секция 16x100 5915-70 и шайба 16-011 ГОСТ 1371-78*	5	4,4 кг
"	5	"	бруск 16x100; ε=200 секция 16x100 5915-70 и шайба 16-011 ГОСТ 1371-78*	4	2,7 кг

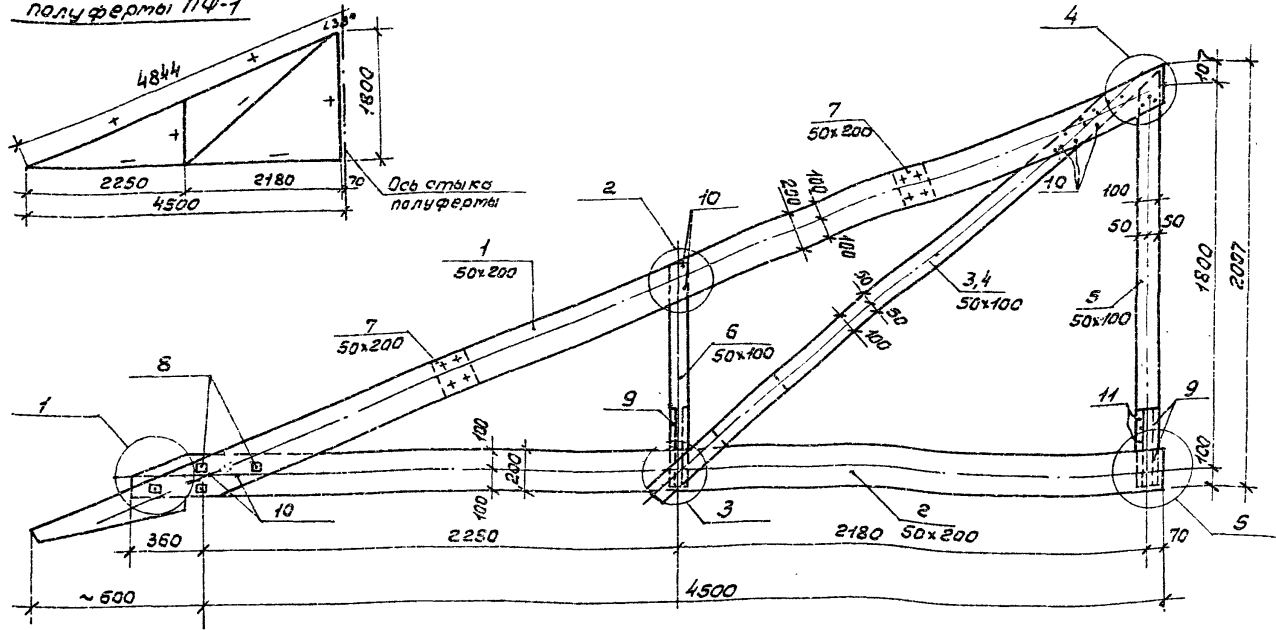
1. Материал для деревянных элементов - древесина хвойных пород II категории ГОСТ 24454-80, влажностью не более 25% в соответствии с СНИП II-25-80.
2. Деревянные элементы должны быть защищены от гнили, поражения древоточцами и возворотом в соответствии с СНИП III-19-76.
3. Отверстия под болты M14x192 рассверливаются на заводе при контролной сборке фермы.
4. Строительный подъем фермы в середине пролета 5 см.
5. Полуфермы заводского изоготовления поставляются в собранном виде и укрупняются на строительной площадке перед монтажом.
6. Все металлические части фермы окрашиваются сурьком за разд. Опорные части антикоррозийны.

ГУП	Маричево №1	ТП 111-1-14.9.88	AC
Инженер	Рогачев Григорий		
Исполнитель	Соколов Илья		
Логотип	Сергеевская		
Руководитель	Сафонин Олегий		
Отличник Чирковский М.Ч.			
Листов			
Листов	14888 для лесхоза/стенных машин	P 18	
Ферма Ф-1			
Накладка А-1; А-2			
Болт M14x192			
ПОДЗАПРОДЛЕСХОЗ			

Приложение

Черт. №

Комиссия по приемке

Полуферма ПФ-1Геометрическая схема  
полуфермы ПФ-1

1. Челы 1-5 ст. лист АС-20.
2. Спецификация на полуферму ПФ-1 ст. лист АС-22.
3. Примечание ст. лист АС-21.
4. Болты ставятся в предварительно рассверленные отверстия d=16 мм.
5. Засыпку газоэфирной в угловых соединениях производить с обеих сторон поочередно.
6. Общий вид фермы ПФ-1 ст. лист АС-17.

Приказчик	Маркировка	Номер
Ильин	Ильин	
Нагибов	Нагибов	
Рогачев	Рогачев	
Соколов	Соколов	
Хонина	Хонина	
Горбунов	Горбунов	
Сергеев	Сергеев	
Рук. за	Саркин	
Саркин	Саркин	
Черкасов	Черкасов	

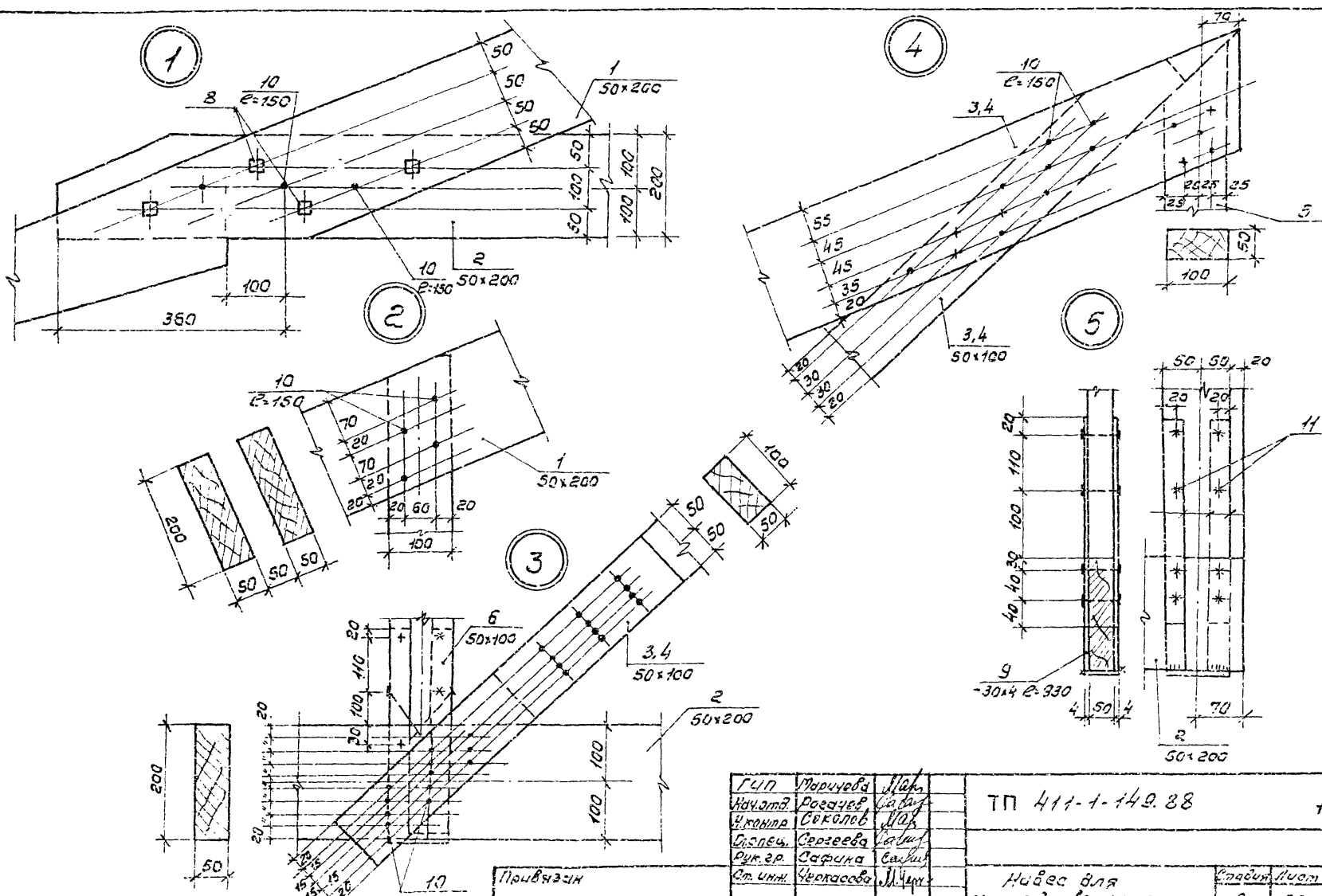
ГЦЛ	Маркировка	Номер
Ильин	Ильин	
Нагибов	Нагибов	
Рогачев	Рогачев	
Соколов	Соколов	
Хонина	Хонина	
Горбунов	Горбунов	
Сергеев	Сергеев	
Рук. за	Саркин	
Саркин	Саркин	
Черкасов	Черкасов	

ТП 411-1-149.88

АЕ

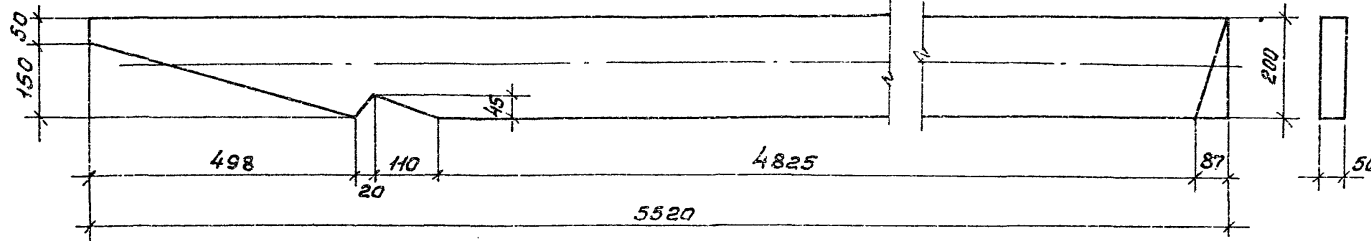
На бенс для лесохозяйственных машин		Упаковка	Лист	Листов
р	19			
Полуферма ПФ-1				

СОВЭЗРИПРОДЛЕСХОЗ

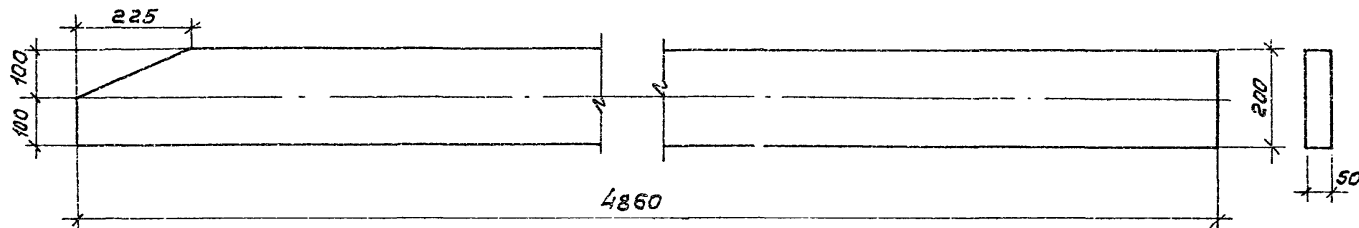


ГИП	Марочева	Мар.		ТП 411-1-149.38	AC
Наим.под.	Рогачев	Сергей			
Членство	Соколов	Член			
Должность	Сергеева	Главный			
Рук.зр.	Софрина	Софрина			
Ст.инн.	Широкова	М.Чир.		Надес для психозыщебеных машин.	Строит. инвом. Маслов
				ρ 20	
				Полуфреера ПФ-1. УЗЛ-181 1/5.	СОВЗГИПРОЛЕСХОЗ

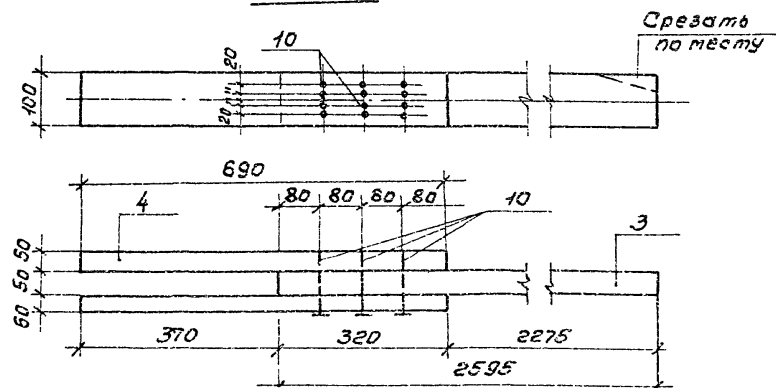
Annam 7



No. 2



No3.34



નોંધ

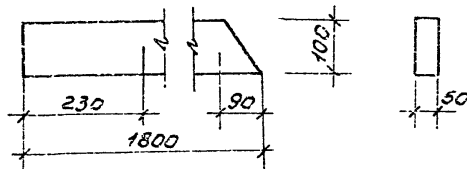
448.

- Древесина для конструкций - сосна  $\bar{\text{I}}$  категории влажности не более 25% в соответствии с СНиП II-25-80.
  - Разбивку осей и сборку полуфермы производить на специальном фундаменте.
  - Изготовление комплектов ферм производить только после уточнения размеров на первом эксперименте фермы.
  - Болты ставить в предварительно рассверленные отверстия  $\varnothing=16\text{мм}$ .
  - Общий вид фермы ф-1 см. лист АС-17.
  - Варианты листа Чертеж с листами АС-19, 20.

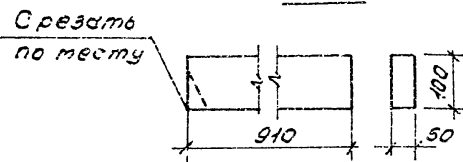
## Полиграфия № 3

טומאס קון

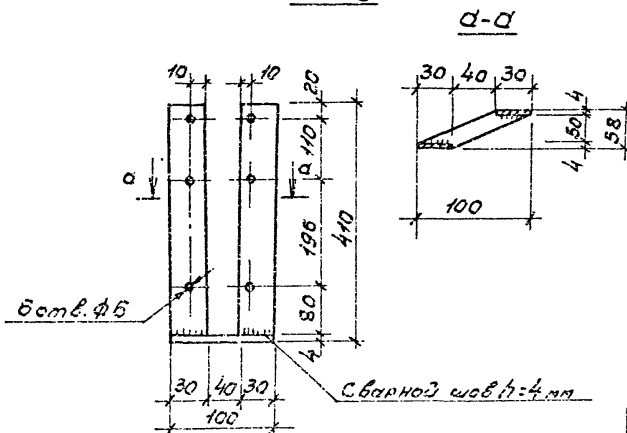
No3.5



No3.5



No3.9



ПРИЯЗНЬ  
ЧМВ №

### Спецификация полуфермы ПФ-1

Номер заказа	РН	Обозначение	Наименование	Количе- ство	Приме- чание
<i>Деревянные конструкции</i>					
227	1	AC-21	Верхний ларс Брус 50x200; $E=5520$	2	0,11 м <sup>3</sup>
"	2	"	Нижний ларс Брус 50x200; $E=4860$	1	0,049 м <sup>3</sup>
"	3	"	Раскос. Брус 50x100 $E=2555$	1	0,013 м <sup>3</sup>
"	4	"	Раскос. Брус 50x100 $E=690$	2	0,007 м <sup>3</sup>
"	5	AC-22	Стойка. Брус 50x100 $E=1800$	1	0,009 м <sup>3</sup>
"	6	"	Стойка. Брус 50x100 $E=910$	1	0,005 м <sup>3</sup>
"	7	AC-19	Порог плава. Брус 50x200 $E=200$	2	0,004 м <sup>3</sup>
<i>Стальные изделия</i>					
"	8	AC-18	Балка ГОСТ 7758-78 в 200 сечением 1510 ГОСТ 5915-70*	4	3,3 кг
"	9	AC-22	Ушарфы 16-011 ГОСТ 1374-78*		
"	10	AC-19	ГВозды $\varnothing 4,5$ ГОСТ 4028-63*	55	0,86 кг
"	11	"	ГВозды $\varnothing 4$ ГОСТ 4028-63*	16	0,15 кг

- Данный лист читается с листами AC-19, 20, 21.
- Сварку производить электротоком Э42 по ГОСТ 5457-75.

ГИП	Паричев	Михаил	ТП 11-1-149.88	АЕ
Чаинов	Рассачев	Юрий		
Чеканта	Соколов	Юрий		
Глебов	Сергеев	Юрий		
Рукаги	Софрина	Сергей		
Степанов	Черкасов	Михаил		
			Навес для лесохозяйственных машин	Листов
			P 22	
			Полуферма ПФ-1 Детали	Санитарно-техническое

Ведомость рабочих чертежей основного комплекса парка № 30

Пункт	Наименование	Причина
1	Общие данные (начала)	
2	Общие данные (окончания)	
3	План расположения осветительного электрооборудования и прокладки электрических сетей.	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Назначение	Примечание
1	2	3
5.407-77-	Светодиодные документы	
5.407-55	Установка люстра ПКЕ, ПКУ-Б, переключателей ПЛ, синхронных приборов и автоматов АП50	
5.407-91	Установка одиночных ящиков с рукоятками и предохраните- лелями.	
ГОСТ 21.603-84	Установка светодиодников с разрывной ти люстры высокого давления и ячейки накаливания в произ- водственных помещениях.	
	Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.	

Типовий проект разроблений в союзі з іншими з  
дієсмбікаційними нормами та правилами та пред'я-  
вляється як твердо прирівня, обслуговуючий  
помаркуючі властивості при експлуатації  
здання.

## ГЛАВА VI СИМВОЛЫ ИЗДЕЛИЙ

100

H. B. MORSE

1	2	3
Альбом I	ЗО.СО.	Приложение документов
Альбом I	ЗО.Бп	Спецификация оборудования
Альбом I	ЗО.П	Ведомость потребности в материалах
Альбом I	ЗО.П	Ведомость изделий и материалов для изготовления электротрансформаторных конструкций и деталей в тэз.
Альбом I	ЗО.П	Ведомость электротрансформаторных конструкций, подлежащих изготавлению в тэз.

Условные обозначения, не предусмотренные в  
ГОСТ 2754-72\* и ГОСТ 21608-84

Н/Н п/п	Наименование	Обозначение
1	Лицевая пластина с рукояткой и предохранителем	<input checked="" type="checkbox"/>

		Приложение	
ИЧЛ №			
ГРН	Маричеву Чай		
Иваново-Федоров Федор			
Ильинско-Летунов Илья			
Гусев Георгий Георгий			
Рязань Рязань			
Сим. Родионова Елена	1928	Награда для лесохозяйственных машин.	
		Стандарт	Лист
		Р	3
		Общие данные (начало)	
		СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ	

## Общие указания

Напряжение питательной сети 220В, 50Гц  
(фаза-нуль" линия 380/220В).

Установленная мощность	- 2,5 кВт
Расчетная нагрузка на вводе	- 1,6 кВт
Коэффициент спроса	- 0,6
Количество светильников	- 17 шт.
Освещаемая площадь	- 237 м <sup>2</sup>
Рабочий расчетный коэффициент	- 14200 кВтч

Способ выполнения ввода (воздушный или кабельный), вопросы подключения к электросети, учета электроэнергии и устройства повторного заземления нулевого рабочего провода сети решаются при привязке проекта.

В качестве водонепроницаемого используется фольгированный волнистый АП50Б-2МТ. Для склада (вариант с воротами) на наружной стене дополнительна установлена ручка с замком и предохранителями двери.

На ящичке сделано приспособление для его опломбирования в отмыченному состоянии.

Проводка выполняется кабелем АВСГ открытым по стенам и фермам на скобах.

Для подключения прибора охранной сигнализации (вариант с воротами) устанавливается автоматический выключатель АП50Б-2НТ.

## Бисома установки:

Яицко ЯРПТ-1.5м от уровня земли;  
Автоматика АН50Б-1.4м от уровня пола.

Металлические корпусы ящика пригибаются к автоматическим выключателям АП50Б и контактникам испытывающим следующий зазоры путем присоединения к ним проводов из изолирующей прокладки проводов из изолирующей прокладки.

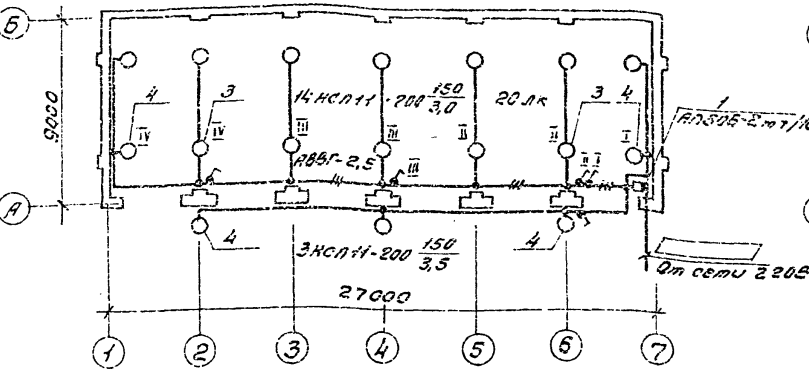
В случае постановки по возбуждённой линии на 88-й в санкции должны быть взысканы подтверждение за-земление нулевого радиочастота для в соответствии с требованиями ПУЭ-1.7.53.

В качестве фертикованных электродов используются сталь круглая  $\varnothing 16$  мм, для гальванических связей - сталь полосовая  $4 \times 40$  мм, спуск к заземляющему устройству выполняется стальной проволокой  $\varnothing 6$  мм.

Электротоннажные работы следуют выпол-  
нить согласно СНиП 3.05.06-85.

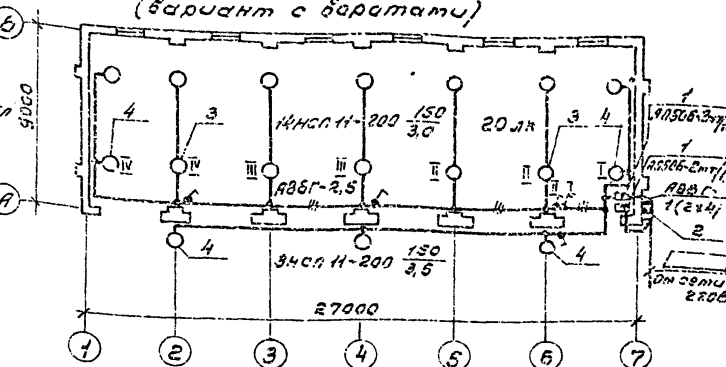
ГУП Новомод. Ильинка Бисбель	Морчевъ Рогачевъ Летуновъ Сергеевъ Рыжевъ	Чай. Сокир. Люк. Сели. Марий.	ТП 414-1-14958	30
ПОСЕЛКАН	Лимп. Кадыкинъ	Барс. 1999	Найден злак лесо- хозяйственных машин	Следует поместить
				в архив
				р 2
Черт. №			Общие данные (окончательные)	Следует поместить
				в архив

## План



32

## (вариант с бортом)



## Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Положение
		3	4 5
1	5.407-77.1.320м4 -01	Автомат серии АЛ50Б на стене кирпичной кладки	1/2
2	5.407-55.1.260	Ящик серии ЯРПН на стене	1/1
3	5.407-91.1.20м4	Установка светильника НСП 11 с лампой накаливания на помост под перекрытием	1/40

1	2	3	4	5
		тифик более 150мм		
4	5.407-91.1.30м4	Монтажный чертеж Установка светильника НСП 11 на кранштейне УНБ монтажный чертеж	7/7	

Количество узлов в зонтичном виде  
приведено для варианта с бортом.

Прил.83н
Инв.№

1.ЧП Иванов Иван Бондарев Бондарев Рыжиков Рыжиков Инн. Павленко	Парчевский Федор Горюхин Горюхин Сергеев Сергей Лапшин Лапшин	Иван Федор Горюхин Горюхин Сергей Сергей Лапшин Лапшин	ТП 1.11-1-149.83	30
			Навес для лесокозы-3 стационарных машин	3 3

План расположения освещения  
пультового щита управления  
установки с прокладкой  
электроустановок схемой.

СОЮЗГИПРОДСХЗ

**Ведомость изделий и материалов для изготовления  
электромонитажных конструкций и деталей в МЭЗ.**

Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед изм	Колич.чество
Автоматический выключатель АП50Б-ЕМТ 16x3.5; 220В	АП50Б-ЕМТ-УХЛ5-IP54	шт.	1 / 1
То же, 16x3.5; 220В	АП50Б-ЕМТ	шт.	- / 1
Ящик с выключателем и предохранителями IP54	ЯРП11-312-54 УХЛ1	шт.	- / 1
Светильник подвесной сложной конструкции то же по вместимости до 200Вт	НСП11-200	шт.	17 / 17
Планка Швейлер L=200 ТУ36-1434-82	К235У2	шт.	1 / 2
Полоса 4x40 L=600	ГОСТ103-76	шт.	2 / 4
Профиль L=240 ТУ36-1434-82	К239У2	шт.	- / 2
Фланец	Ф35 У2,5	шт.	- / 1
Дюбель ТУ36-941-79	У661У3	шт.	18 / 20
Дюбель-винт M6x45 ТУ14-4.1375-85	AB	шт.	20 / 20
Кронштейн ТУ36-2240-80	У116У3	шт.	7 / 7
Болт M10x25	ГОСТ7798-70	шт.	2 / 4
Болт M10x30	ГОСТ7798-70	шт.	- / 4
Гайка M10	ГОСТ3915-70	шт.	2 / 8
Шайба 10	ГОСТ11371-78	шт.	2 / 8
Шайба 10	ГОСТ11371-78	шт.	2 / 8
Шайба 8	ГОСТ6402-70	шт.	2 / 4
Шайба 8	ГОСТ11371-78	шт.	2 / 4
Шайба 6	ГОСТ6402-78	шт.	2 / 4
Шайба 6	ГОСТ11371-78	шт.	20 / 20

Приложение

Чертеж

**Ведомость электромонитажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ**

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примечание
5.407-77.2.200	Автоматический выключатель серии АП50Б в сборе	1 / 2	
5.407-55-2-150	Ящик силовой серии ЯРП11 в сборе	- / 1	
5.407-91.2.10	Кронштейн У116 со светильником НСП11-200 с лампой накаливания	7 / 7	
5.407-91.2.80	Светильник НСП11-200 с лампой накаливания на конструкции	10 / 10	

1. Количество материалов в заземлителье приведено для варианта с воротами.

Г.С.П.	Маркировка	Марка
наименование	расцветка	сорт
Иконто	Летучий	Н/Д
Глебец	Свекольный	Сорт
Рук.гр.	Родзубородко	Крупн.
Цинк	Падобинко	Ледж.

ТП 411-1-149.88

ЗОП

Навес для лесохозяйственных машин

Салон

Листов

0

1

Ведомости

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Глобом 1

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта СС

Номер	Наименование	Обозначение
1	Общие данные	
2	План расположения оборудования и прокладки проводов охранной сигнализации	
3	Схема электрическая узлов соединений	

## Ведомость сопроводительных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Сопроводительные документы</u>		
00-0-4.87	Схемы устройства охранной сигнализации оконных и дверных проемов.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Глобом I СС.со.	Спецификация оборудования	
Глобом I СС.вт.	Ведомость потребности в материалах.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие повышенную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

Маричева А.В.

## Общие указания

Проект разработан в соответствии с ВСН 08-83 Госгортехнадзора ССР и ВСН 25-09.68-85 Минприроды для забора (вариант с воротами). Для приема сигнала тревоги по охране помещения предусмотрена установка приемно-контрольного прибора "Сигнал-Э1". Для подключения прибора к сети 220В в разделе 30 предусмотрен автоматический выключатель АП50Б-2МТ (см. лист 30-3).

Охранной сигнализацией оборудуются ворота с коляской. Проект предусматрена установка магнитомеханических извещателей типа СМК-1 на открытие, блокировка ворот на пролом производится проводом №55 2x2 скрытым способом. Автономная проводка выполняется проводом ТАЛ-2х45 открыто. Выход контакта извещателя СМК-1 соединяется с линией сигнализации проводом НВМ-0.35.

Проект предусматривается также установка приборов звукоизводящего оповещения (звуковой боя МЗ-1 220В и светильник НСП-03-60) на наружной стене на высоте 3м от отметки земли.

## Условные обозначения

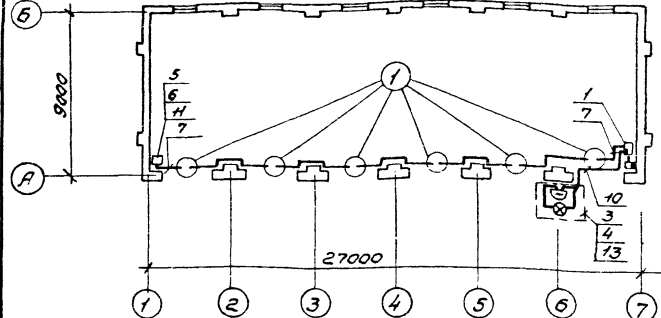
№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Прибор охранной сигнализации "Сигнал-Э1"	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Извещатель магнитомеханический СМК-1	<input type="checkbox"/>
3	Диод полупроводниковый	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Резистор	<input type="checkbox"/>
5	Каробка ответвительная	<input type="checkbox"/>
6	Розетка	<input type="checkbox"/>

Прибор	Приставка	

Исп. №	ТП 411-1-149.88			СС
Гип. Маричева Илья Наумов Рогачев Евг. Иванов Сергеев Виктор Спекулер Геннадий Рук. разработки Капитонов Исп. подпись Задо 1988				

Набес для лесохозяйственных машин	Страница	Листов
	1	3
Общие данные.		

## План (вариант с воротами)





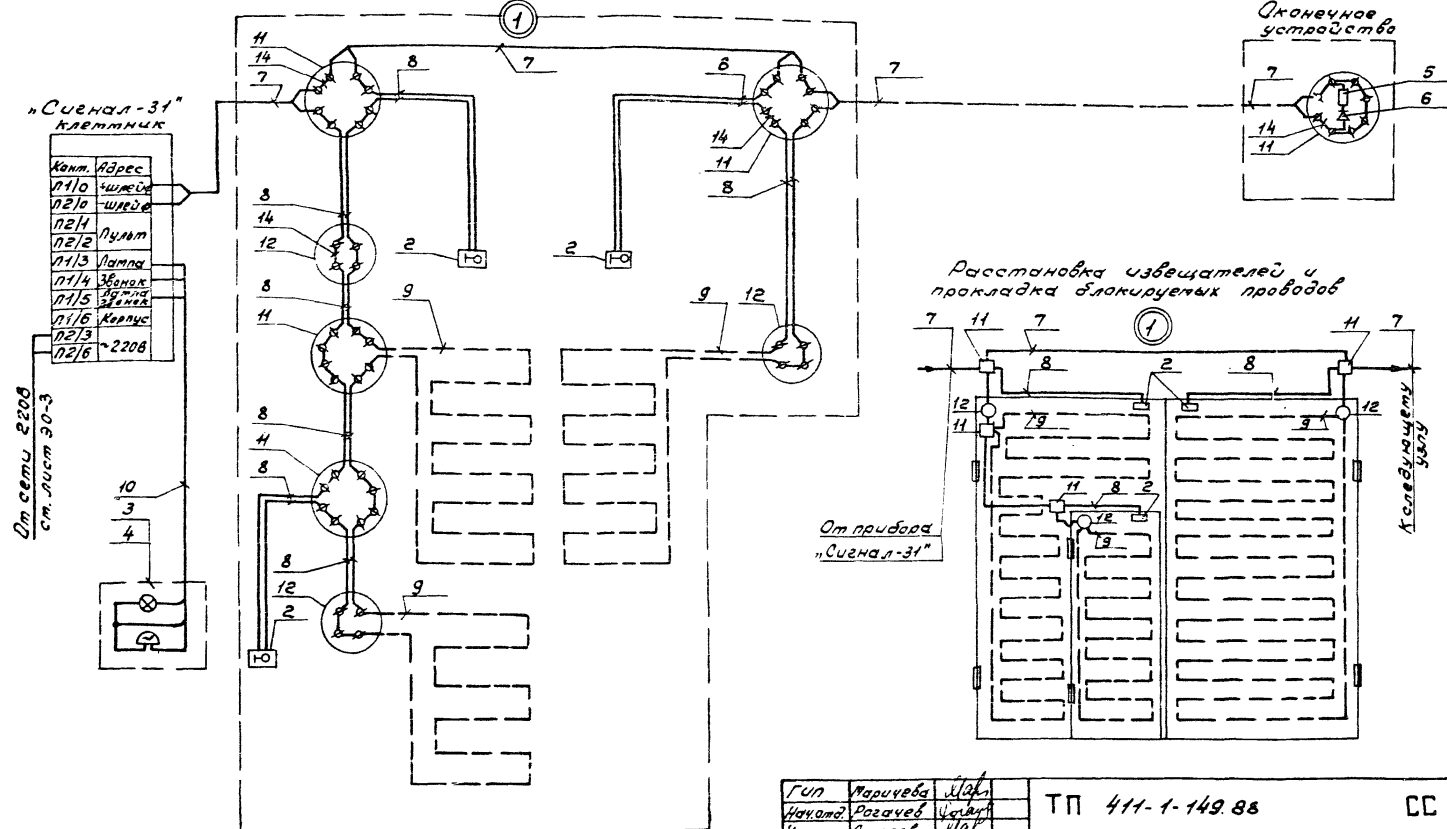

Русский

U.S.A.

Компания Гуген

Альбом Г

## Схема электрическая узлов соединений



ГСП	Паричевба	Ильин	ТП 411-1-149.88	СС
Наимен.	Рогачев	Чубаров		
Числопр.	Сергеева	Макаров		
Глупец	Сергеева	Юрий		
рук.ср. разработки	Родионов	Наташа		
Приборы	Паричевба	Ильин	Навес для лесохозяйственных машин.	Стадия
	1988		Р 3	Пистолет
				Масляков
Схема электрическая				
узлов соединений.				
				СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Примечание  
Учеб. №

Алгоритм 7

Номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1					
2	Трубы				
3					
4	Трубы защитные для				
5	электропроводок (при ковке) в бобонах				
6	Труба водогазопроводная				
7	ГОСТ 3262-75 обивочная				
8	кофчиковая с полосами				
9	сплющенная гофрированная с				
10	резиной и тканью				
11	Д-п-32x3,2	м	138500 0000 006	- 2	
12		кг	138500 0000 166	- 6,2	
13					
14	в. Прокат черных металлов				
15					
16	Металлоконструкции для				
17	заземления (при воздушном проводе)				
18	Полоса 4x40 ГОСТ 103-76, кг	09 3300 0000 166			

Алгоритм 7

Номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1	Сталь круглая ГОСТ 2590-71				
2	16, кг	09 3300 0000 166			
3	Команка				
4	6, кг	125000 0000 166			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Количество материалов в знаменателе  
приведено для варианта с воротами.

Универсальный блок с формулами

Универсальный блок с формулами

Приставка	
СИК №	
ГСП	Маркировка
Начерт.	Размеры
Наклон.	Лепестки
Бисс.	Сергебров
Рулет.	Разметка
Синк.	Позицион. линии - 1988

ТП 411-1-149.88

ЭО.ВМ

Вт по рабочим чертежам основного комплекта  
марки ЭО.  
Союзпромлесхоз

Универсальный блок с формулами

Приставка	
Унив. №	
Лист	
Лист	
Лист	

ТП 411-1-149.88

ЭО.ВМ

формата А4

Копировал бумага

Формат А4

Копировал бумага



номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Примечание
		Материала	Ед. изм.	
1	Прокат для изготовления			
2	конструкций заводского			
3	изготовления			
4	(птицы), т	168	0,231	0,231
5				
6	Итого стали для арми- рования и д. конструкций			
7	сортовой, прокат в поту-	168	0,809	0,809
8	ральной массе, т			
9				
10				
11	В том числе по укруп- ненному сортаменту, т			
12				
13				
14	Катанка, т	093400	168	0,124
15	Стало мелкосортная, т	093300	168	0,110
16	Стало среднесортная, т	093200	168	0,299
17	Прокат для изготовления			
18	конструкций заводского			
19	изготовления (птицы), т	120 000	168	0,231
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Приложение		
Инв. №		
АС.ВМ		3

ТП 411-1-149.88

Копия для

формата А4

номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Примечание
		Материала	Ед. изм.	
1	Проболока стальная			
2	низкоуглеродистая			
3	довыкновенного качества			
4	δ-I, т	121300	168	0,006
5				
6	Итого стали спириневой			
7	арматурной, для армирования			
8	и др. конструкций			
9	в приведенном виде к			
10	стали класса А-I, т			168 0,242 0,242
11				
12	Итого стали приведенной			
13	к классу Ст. З, т			168 0,569 0,569
14				
15	Итого стали приведенной			
16	к классам РИ и Ст. З, т			168 0,811 0,811
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Приложение		
Инв. №		
АС.ВМ		4

ТП 411-1-149.88

Копия для

формата А4

Алодом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Кол.		Примечание
		Материал	Ед. изм.	
1				
2	Цемент	573 100		
3				
4	Портландцемент	573 100		
5				
6	т 300, т	573 100	168	10,20
7	т 400, т	573 114	168	19,54
8				
9	Итого цемента, приве- денного к т 400, т		168	28,69
10				28,69
11				
12	Черные материалы			
13	Щебень, т 3	571 110	113	32,8
14				32,8
15				
16	Ресок строительный природный, т 3	571 104	113	24,63
17				24,63
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Привязан

СИБ. №

ТП 411-1-149.88

АС.ВМ

Лист  
5

ЧИКИНОДЛ. ГОДЛ. И ДОМА ВЗЕМУННР/Н

Алодом 7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Примечание
		Материала	Ед. изм.	
1				
2	Продукция лесозаготови-			
3	тельной и лесопильно-			
4	деревообрабатывающей			
5	промышленности	530 000		
6				
7				
8	Пиломатериалы качествен-			
9	ные (необрезные) т 3	533 100	113	11,60
10				11,60
11	Пиломатериалы качествен-			
12	ные (необрезные) приведенные			
13	к круглому лесу, т 3		113	17,4
14				17,4
15				
16	Расход кирпича керамического			
17	тыс. шт.	574 120	798	19,7
18				19,7
19	Листы асбестоцементные			
20	кровельные волнистые,			
21	тыс. условн. плин	578 111	2,73	2,73
22				
23	Стекло оконное			
24	(Забодской ассортимент), м <sup>2</sup>	591 120	055	3,5
				3,5

Привязан

СИБ. №

АС.ВМ

Лист  
6

ТП 411-1-149.88

Формат А4

Копировальная бумага

Формат А4

Копировальная бумага

Номер заявки	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завода-изготовителя (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип тары для оборудования Обозначение документа и номер приложения	Единица измерения	Код за борьба- чики	Код оборудова- ния, материя- ла	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	10
<i>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</i>								
<i>1.1. Оборудование и изделия, распределенные по линии комплектующих организаций</i>								
1.1.1. Ручек с двухполюсным рубильником Р16-31210 и предохранителями ПН2-100-Н, такт плавкой щетинки предохранителей Э1/5А, ввод проводников в трубах	ЯП011-312- -54 УХЛ1 7416-656065-	шт. 796					-1/1	
		-85						
1.1.2. Автоматический выключатель В208; 50/4; 16x3,5 исполнение IP54	АП508-2М7 7416-522139-	шт. 796					1/1	
		-78						
1.1.3. То же, 16x3,5	АП508-2М7	шт. 796					-1/1	
1.1.4. Светильник подвесной для лампы накаливания мощностью до 200Вт, без отражателя, с рифленым колпаком.	НСП11-200- -334 УКЛ3	шт. 796					17/17	

Заявка на оборудование и материалы

1. Количество материалов в знаменателе приведено для баранки с воротами.

			Прилаган
Исполн			
ГУП Торосовск	Нет		
Начало: Родиев	Нет		
Начало: Телушкин	Нет		
Слесарь: Соловьев	Нет		
Другие: Родиевский Николай	Нет		
Ини. Годзевина	Запл 1998		
Спецификация оборудования		Стандарт/лист/номер	
D	1	6	
Союзприродесход			





Глобот Г

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер оп- росного листка	Единица измерения	Номи- нальные значе- ния	Код за- зова- заго- вите- ля	Код оборо- дования, материа- ла	Цена единицы обору- дования, т.р.руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
1									
<u>2. Оборудование и материалы, поставленные подрядчиком</u>									
<u>2.1. Материалы, поставленные подрядчиком</u>									
2.1.1. Трубы обыкновенная неоцинкованная с полностью сплющенным гофром с цилиндриче- ской резьбой на обоих концах <i>Д-т - 3,2 x 3,2 (при кабельном бандаже)</i>									
ГОСТ 3262-75 м 006 -1/2 -1/308									
2.1.2. Полоса 4x40 (при воздушном бандаже) ГОСТ 103-76 кг 166									
2.1.3. Круг 12 L = [ ] (при воздушном бандаже) ГОСТ 2590-71 кг 166 шт. 795									
2.1.4. Команка 6 (при воздушном бандаже) ГОСТ 2590-71 кг 166									

Составлен подпись

 Заполняется при привязке проекта.

Привязан			
Инв №			

ТП 411-1-149.88

30.00

4

Копировал Григорьев

Формат А3

Любовь

Макеты  
Рабочие чертежи

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип таргета оборудования и/или обозначение документации номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код за бода- изготовите- ля	Код оборо- дования, ма- териа- ла	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией									
2.2.1. Электроустановочные изделия									
2.2.1.1. Выключатель однополюсный брюзгозадвижечного исполнения 250В, 6А	Инд. 02620	шт.	796			346405 0000		5/5	
	ГОСТ 7397-75								
2.2.2. Кронштейн	У 116 УЗ	шт.	796			346473 1021		7/7	
	ТУ36-2240-								
	-80								
2.2.3. Коробка ответвительная	ХОД-73 УЗ	шт.	796			346474 2521		30/30	
	ТУ36 УССО-								
	-667-75								
2.2.4. Планка. Швеллер L=200	К 235 У2	шт.	796					1/2	
	ТУ36-1434-82								
2.2.5. Полоса 4x40 L=650	ГОСТ 103-76	шт.	796					2/4	
2.2.6. Профиль L=240	К 239 У2	шт.	796					-1/2	
	ТУ36-1434-82								
Приложение									
ГОСТ 411-1-149.88									
30.00									
5									

## Расход I

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, порядок оборудования	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код обо- рудования, материалов	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество шт	Масса единицы оборудо- вания, кг
				Наиме- нивие	ноби- ние					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.2.7. Фланец		Φ35 42,5	шт.	796					-/1
	2.2.8. Дюбель		5663 93	шт.	796					16/20
	2.2.9. Дюбель-винт М6x45		7936-941-29							
			AB	шт.	796					20/20
			7946-4-1375-							
			-86							
	2.2.10. Кронштейн		У116 93	шт.	796					7/7
			7936-2240-80							
	2.2.11. Болт М10x30		ГОСТ 7798-70	шт.	796					2/4
	2.2.12. Болт М10x25		ГОСТ 7798-70	шт.						-/4
	2.2.13. Гайка М10		ГОСТ 5915-70	шт.	796					2/8
	2.2.14. Шайба 10		ГОСТ 13711-78	шт.	796					2/8
	2.2.15. Шайба 10		ГОСТ 6402-70	шт.	796					2/8
	2.2.16. Шайба 8		ГОСТ 13711-78	шт.	796					2/4
	2.2.17. Шайба 8		ГОСТ 6402-70	шт.	796					2/4
	2.2.18. Шайба 6		ГОСТ 6402-70	шт.	796					20/20

Приложение			
Инв. №			

ТП 411-1-149.88

30.00

Лист 6

Пози- ция 1 Группы	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение закупаемого инструмента и номер опро- росного листа	Единица измерения Наимено- вание Код	Код завода- изготови- теля		Код оборудова- ния, ма- териала	Цена единицы оборудо- вания, тиес. руб.	Коли- чество 8	Масса единицы оборудо- вания, кг							
				1	2											
<i>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</i>																
<i>1.1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.</i>																
<i>1.1.1 Прибор приемно-контрольный завод "Счетмаш", г. Любин, Полтавской обл.</i>																
		"Сигнал-31" шт.		796		66 5312 4100		1								
		ТУ25.15.555-		-73												
		1.1.2 Извещатель пожароконтактный ПО "Магнит" г. Новочеркасск, Ростовской обл.		СМК-1 шт.		796		66 5312 0400								
		ТУ25.04.3274-		-77				18								
		1.1.3 Звонок звукового боя на напряжение 220В переменного тока		МЗ-1 шт.		796		1								
		ТУ25.05.1045-		-76												

Имя №	Привязка		
ГУП Морчева	Шир		
Нач.под. Рогачев	Челя		
И.кошта Сергеева	Мил		
Сп.спец. Сергеева	Дж		
рук. гр. Разумовская	Клав		
СНИИ Падыгина	Люд		
1988			
ТП 411-1-149.88 С.С.СО			
Спецификация оборудования			
Страница	Лист	Листов	
Р	1	4	
СОЮЗГИПРОДСХОЗ			

Лист №1

Инв. № 10000000000000000000000000000000

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип марка оборудова- ния	Единицы измерения	Код запаса- изготови- теля		Код оборудо- вания, материалов	Цена едини- цы обо- рудова- ния, мес. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
				Наиме- нование	код бани				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.4.	Светильник подвесной Взрывозащищенный накаливания мощностью до 60Вт ПО "Электротяж"	ИСПОЗ-60	шт.	796					1
1.1.5.	Лампа накаливания общего назначения 220-230В 60Вт	Б220-230-60 10072239-79	шт.	796					1
1.1.6.	Резистор	РЛТ-0.25- -1.3кОм	шт.	796					1
1.1.7.	Диод полупроводниковый	Д226	шт.	796					1

Привязан


Инв. №

ТП 444-1-149.88

С.С.С.

Лист  
2

Компьютерный

Формат А3

## Алфавит

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип тарка оборудования Обозначение бланкетной и номер оп- росного листа	Единица измерения	Код завода- изготови- теля	Код оборо- дования, материалы	Цена единицы обору- дования, тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.8. Провод телефонный 2x0.5	Кабели, провода	ГОСТ 20575-75Б	м	006				40
1.1.9. Провод монтажный		ГОСТ 17515-72Е	м	006				160
1.1.10. Провод с эмалевый изоляцией		ГОСТ 7262-78	м	006				500
1.1.11. Кабель с алюминиевыми жилами 3x2.5-0.66		ГОСТ 15442-80	м	006				10

Номер документа: 00000000000000000000000000000000

Приложение


Инв. №

ТП 441-1-149.88

С.С.ДО лист 3

Копировал

формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, измерения обозначение документа и номер сп- росного листа	Единица измерения		Код завода- изгото- вителя	Код обо- рудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество во обору- дова- ния,	Масса единицы обору- дования, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>е. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
2.1. Коробка универсальная разветвительная		УК-2Л	шт.	796					25
		ГОСТ 10049-75							
2.2. Розетка		РТ-2-Н	шт.	796					18
		ГОСТ 8810-81							
2.3. Кронштейн для подвески светильника		У116 У3	шт.	796					1
		ТУ36-2240-80							
2.4. Проболока медная		ММ-1,0	м	006					2м
		ГОСТ 2112-79							

Приложение

Инв. №		

ТП 411-1-149.88

СССР  
4