

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-97.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНВЕНТАРЯ

АЛЬБОМ 1

ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	СТР. 3-5
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.	СТР. 6-18
ЭО	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.	СТР. 19-22
СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.	СТР. 23-25
ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	СТР. 26-30
СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.	СТР. 31-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-97.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИНВЕНТАРЯ

АЛЬБОМ 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

- АЛЬБОМ 1 ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. СТР. 3-5
АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. СТР. 6-18
ЗО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СТР. 19-22
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. СТР. 23-25
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. СТР. 26-30
СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ. СТР. 31-40
- АЛЬБОМ 2 С СМЕТЫ.

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "Союзгипролесхоз"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В. Нагаев* В.М. НАГАЕВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.В. Маричева* А.В. МАРИЧЕВА

УТВЕРЖДЕН Госкомлесом СССР
ПРОТОКОЛ от 30.11 1988 г. №30

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
"Союзгипролесхоз"
ПРИКАЗ от 15.11 1988 г. №126

Содержание альбома №1

Номер листов	Наименование и обозначение документа. Наименование листа	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
1	Пояснительная записка	-пз 3-5
	Архитектурно-строительные решения (т.л. 709-9-97.88)	-ас
1	Общие данные (начало)	6
2	Общие данные (продолжение)	7
3	Общие данные (окончание)	8
4	План разрез 1-1. Фасады	9
5	План полов в кровли, экспликация полов, детали	10
6	Фасады, разрез 7-7. План кровли, детали. (вариант)	11
7	Спецификация, ведомости перечислен-	12
8	Схема расположения монолитных фундамен-	
	тов. Сечения 1-1+3-3.	13
9	Схема расположения монолитных стяжчатых фундаментов (вариант)	14
10	Монолитные фундаменты Фм2; Фм2а; Фм3; Фм3а (вариант)	15
11	Монолитные фундаменты Фм4, Фм4а (вариант)	16
12	Обрамление проемов и крепление баром	17
13	Схема расположения панелей	
	покрытия	18

1	2	3
	Электросвещение (т.л. 709-9-97.88)	-30
1	Общие данные (начало)	19
2	Общие данные (окончание)	20
3	План расположения осветительного электро- оборудования и прокладки электрических сил	21
4	Ведомости	22
	Связь и сигнализация (т.л. 709-9-97.88)	-cc
1	Общие данные	23
2	Охранная сигнализация	24
3	Схема электрическая узлов соединений	25
	Ведомость потребности в материалах (т.л. 709-9-97.88)	-вм. ac
1	Ведомость	26
	Спецификация оборудования (т.л. 709-9-97.88)	-30.00
1	Спецификация	
	Спецификация оборудования (т.л. 709-9-97.88)	-cc.00
1	Спецификация	37

Общая часть.

1.1. Основание для разработки.

Типовой проект "Склад для хранения лесокозяйственного инвентаря" корректируется взамен т.п. 411-1-36/71 в соответствии с планом типового проектирования, утвержденным Госстроем ССР № 1988 г., раздел 7.2.1, изданным Гослесхозом ССР от 10 марта 1988 года.

1.2. Назначение и область применения.

Склад предназначает для строительства в сельской местности и рассчитан на разводной отпуск материалов, постоянное пребывание в нем людей не предусмотрено.

1.3. Исходные расчетные данные.

Проект применяется в районах с сейсмичностью не выше 6 баллов, территория без подработки зорнами, выработками, расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C, нормативное значение ветрового давления - для I ветрового района; нормативное значение веса снегового покрова - для III географического района; рельеф территории склонный, грунтовые воды отсутствуют, грунты: непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

- нормативный угол внутреннего трения $\phi = 0,49$ рад или 28°;

- нормативное удельное сцепление $C_n = 2 \text{ кН}/(\text{0,02}^2 \text{ м}^2)$;

- модуль деформации нестабильных грунтов $E = 14,7 \text{ кН}/\text{м}^2$ ($450 \text{ кг}/\text{см}^2$);

- плотность грунта $\gamma = 1,8 \text{ т}/\text{м}^3$.

- коэффициент безопасности по зонам $K_r = 1$.

Стойкость строительства определяется для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

2. Архитектурно-строительная часть.

2.1. Архитектурные решения.

Здание склада одноэтажное, неотапливаемое, прямугольное в плане размером 8 осят 6x18 м с односторонним расположением въездных проездов.

2.2. Конструктивные решения.

Фундаменты из полнотелого кирпичного блокобетонного.

- ленточные бутобетонные с полнотелым кирпичом марки 75 по ГОСТ 530-80 на растворе марки 25;

Покрытие - сборные железобетонные плиты;

Кровля - рулонная;

Перегородки - сборные железобетонные;

Полы - бетонные;

Столярные изделия - по действующим ГОСТам;

Онтраска - асфальтобетон на щебеночном основании шириной 750 мм;

- выполняется в пустошах и штукатурится цементным раствором марки 50 с последующей окраской силикатными красками.

Цоколь

		Приблизн	
		ТП 709-9-97.88	
Инв.№			Прибл.лист
ГУП	Парников Николай		0
Нач.отв. Рогачев Виктор			1
Исполн. Соколов Михаил			
Гл.спец. Сергеев Михаил			
рук.з.р. Соловьев Николай 1988			
рук.з.р. Саргин Саргис			
Прибл.лист	Листов		
Погонажительная	записка		
СОЮЗГИПРОЛЕССЮЗ			

Приблизн

Инв.№

3. Краткие рекомендации по организации строительства.

Объем строительно-монтажных работ и потребность в материалах отражены в рабочих чертежах данного проекта.

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

В соответствии с СНиП II-04-03-85 (раздел Б.Гл. 86) период строительства на весь 5,5 месяца, в том числе подготовительный период составляет 2,0 месяца.

В течении подготовительного периода должно быть выполнено:

- создание опорной геодезической сетки;
- расчистка территории строительства;
- создание общегородского складского хозяйства;
- подготовительные работы по планировке территории;

- проект производства работ.

По материалам привязки типового проекта составляется свободный генеральный план строительства, в котором склад для хранения несокрушимого инвентаря принимается за основной объект.

Для выполнения основных работ по подготовке

территории рекомендуется применять:

- для планировки площадок: под застройку, срезку земли, толщиной до 60 см - бульдозер полускатом до 80 л.с.;

- для разработки грунта в котловане и траншеях с подрывкой его вспомогательным экскаватором с ковшом емкостью 0,5 м³;

- для траншейных засыпок грунта - пневматические траншейные.

Затраты труда, потребность в механизмах и материалах приведены в бюджетной потребности производственных ресурсов.

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

Монтажные работывести с производственного склада.

Складирование сборных элементов предусматривает непосредственно у строящегося здания.

4. Краткие указания по производству работ.

Проектом предусмотрено производство строительных работ в соответствии с действующими нормативами документами по производству работ.

Мероприятия по производству работ в зимнее время описаны на листе №5-3.

Кровельные работы выполняются в соответствии со СНиП III-20-74, кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция работ по устройству полов должны производиться в соответствии со СНиП II-88-71. План нормы проектирования.

В соответствии со СНиП II-03-77-85, защита строительных конструкций от коррозии "все необходимые стальные закладные и соединительные элементы должны быть защищены металлическим покрытием (цинковым или алюминиевым) толщиной слоя 120, 150 мкм".

Работы по технике безопасности вести в соответствии со СНиП III-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 схемой стоянки, расчетом;
- привязанный к условиям строительства проект производства работ (ппр);

4. Электротехническая часть.

По надежности электроснабжения нагрузки склада относятся к II категории.

Питание предусматривается от сети 380/220 В.

Расчетная нагрузка составляет 0,9 кВт.

Подробное описание этого раздела приведено в разделе ЗО.

Связь и сигнализация.

Проектом предусмотрена охранная сигнализация.

Подробное описание этого раздела приведено в разделе СС.

Привязан		
Инв. №		

ТП 709-5-9788

ПЗ
2

Альбом I

Технико-экономические показатели.

В качестве проекта-аналога принят т.п. 444-1-36/71
"Склад хранения лесохозяйственного инвентаря."

№ п.п.	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели		
			проект-ана- лого т.п. 444-1-36/71	проект-аналог в сопостави- том виде	рассто- риваемый проект
1	2	3	4	5	6

1. Технические показатели

1.1. Объем строительной здания	м ³	464,9	470,3	465,5
1.2. Площадь: застойки	м ²	114,8	116,13	117,3
общая	"	99,1	103,32	104,5

2. Сметная стоимость

2.1. Общая	руб.	5,77	7,57	7,49
в том числе:				
строительство-мон- тинальных работ	"	5,77	7,54	7,46
оборудование	"	-	0,03	0,03
Стоимость строите- льно-монтажных работ	руб.	12,42	16,03	16,09
на 1м ³ здания				
на 1м ² общей пло- щади	"	58,22	73,2	71,67

3. Трудовые затраты

3.1. На возведение (нормативные)	чел/час	1216,0	1199,27	1113
на 1м ³ здания	"	2,62	2,55	2,39
на 1м ² общей пло- щади	"	12,27	11,61	10,65
Построенные	"	-	-	1019

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4. Расход строительных материалов

4.1. Цемент приведен- ный к т-400	т	16,50	12,55	12,42
на 1м ³ здания	"	0,035	0,026	0,026
на 1м ² общей площади	"	0,165	0,121	0,118
4.2. Сталь приведен- ная к классам Ст. 3 и А1	т	0,43	1,361	1,348
на 1м ³ здания	"	0,001	0,002	0,002
на 1м ² общей площади	"	0,004	0,013	0,012
4.3. Бетон и железо- бетон	т ³	14,70	34,33	34,14
на 1м ³ здания	"	0,032	0,073	0,073
на 1м ² общей площади	"	0,148	0,332	0,326
4.4. Лесоматериалы, приведенные к крупному лесу	т ³	1,0	3,23	3,20
на 1м ³ здания	"	0,002	0,006	0,006
на 1м ² общей площади	"	0,010	0,031	0,030
4.5. Кирпич	т.штук	18,04	17,88	17,70
на 1м ³ здания	"	0,039	0,038	0,038
на 1м ² общей площади	"	0,182	0,173	0,169

5. Эксплуатационные показатели

5.1. Потребная электро- ическая мощность	квт	0,4	0,9	0,9
Приложение				

ТП 709-9-97.88

Чист
3

Копировальная бумага

формат А3

Ведомость основных комплексов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечания
AC	Архитектурно-строительные решения	
ЭО	Электроосвещение	
СС	Охранная сигнализация	
ВМ	Ведомости потребности в материалах	
СО	Спецификации оборудования	

Ведомость чертежей основного комплекса

Лист	Наименование	Примечания
1	2	3
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	План, разрез 1-1, фасады	
5	Планы полов и кровли, экспликация полов детали.	
6	Фасады, разрез 4-4. План кровли, детали. (вариант)	
7	Спецификации, ведомость перечислен	

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

Главный инженер проекта

Наташа

А.В. Маричева

1	2	3
8	Схема расположения монолитных фундаментов Сечения 1-1-3-3.	
9	Схема расположения монолитных столбчатых фундаментов (вариант)	
10	Монолитные фундаменты Фл2; Фл2 ^а ; Фл3; Фл3 ^а (вариант)	
11	Монолитные фундаменты Фм4; Фм4 ^а (вариант)	
12	Обрамление проемов и крепление ворот	
13	Схема расположения панелей покрытия.	

			ПРИЛОЖЕНИЯ	
ЧИСЛО	Причевца Наташа Некомп. рисунок Иванова Екатерина Наташа Руков. Синодский Олег Виктор Руков. Серебренко Сергей Чиж Наталья Феликс	Чиц Гарифзянова Константинова Любимова Макарова Маричева Мельникова Миронова Морозова Павлов Соловьева Суслова Ушакова Харченко	ТП 709-9-97.88	AC
			Склад для хранения лесоходовственного инвентаря.	Стандартный лист
			Р 1 13	
			Общие данные (начало).	СОВЗГИПРОДСХОЗ

Алобом

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
Ссылочные документы		
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий.	
ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для жилебоцехнических и промбоцехнических зданий.	
Серия 1.038.1-1 внр. 1 и 12	Перегородки и железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	
Серия 1.147-1 внр. 64	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	
Серия 2.140-1 внр. 1	Детали перекрытий жилых зданий	
Прилагаемые документы		
Алобом данного проекта	Ведомость потребности в материалах	

Приложение

Инв. №

Ведомость спецификаций

Номер	Наименование	Примечания
	Спецификация элементов заполнения	
	плюшевый	
	Спецификация перегородок	
	Спецификация обрамления проема	
	Ворот	
	Спецификация к схеме расположения	
	плит покрытия	

Общие указания.

Архитектурно-строительная часть проекта разработана на основании задания на проектирование. Степень однотипности - 2. За условную amt. 0,000 принят уровень пола склада. Кладку стен выполнено из полнотелого керамического кирпича марки 75 по ГОСТ 530-80 на растворе марки 25. Горизонтальная обработка зажимов стен от amt. -0,030 из цементного раствора состава 1:2 толщ. 20мм. В оконных проемах, в кирпичнои кладке с обеих сторон проема выполнено деревянное профли 120x120x65 по длине на откос. Вокруг здания запроектирована асфальтовая алея шириной 750 на щебеночном основании. Планчаковая amt. земли - 0,150.

Н/П	Наименование	Н/П
Начало Родников (один)		
Начало Берегового (один)		
Рук. Сенокосовский (один)		
Ост. Томашевский (один)		

ТП 709-9-97.88

АС

Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря.

Р

2

Общие данные (продолжение)

СОИЗГИПРОЕХСОЗ

Ведомость отделки помещений

Наимено-вание помещения	Потолок		Стены или перегородки		Примеча-ния
	Пло-щадь м ²	Вид отделки	Пло-щадь м ²	Вид отделки	
Складское помещение	104,5	Расшивка швов. Известковая по-делка	144,0	Расшивка швов. Известковая по-делка	

Технические характеристики

Наименование	Един. изм.	Складское помещение	Всего
Стоекательный объем	м ³	465,5	465,5
Площадь застройки	м ²	117,8	117,8
Общая площадь	м ²	104,5	104,5

Наружная отделка.

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

Цоколь выкладывается в пустошевку 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.

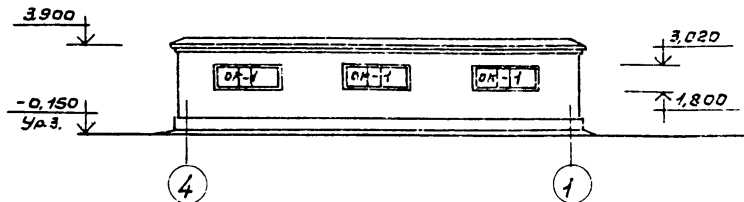
Мероприятия по производству работ в зимнее время

Зимние условия для возведения кирпичной кладки определяются среднесуточной температурой наружного воздуха -5°С и ниже, минимальной суточной температурой 0°С и ниже.

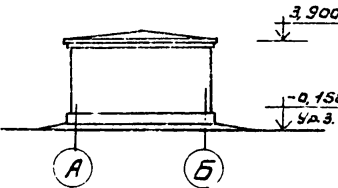
Кладку из кирпича в зимних условиях допускается возводить на растворах с противоморозными химическими добавками, затворением растворов и подогревом кладки.

ГУП	Фамилия	Часы	ТП 709-9-97.88		AC
Начальник	Родионов	10.00			
Начальник	Богданов	10.00			
Рук.з.р.	Синодский	10.00			
		19.00			
<i>Приложение</i>			<i>Склад для хранения легковоздушного инвентаря.</i>		
			Р	3	
<i>Общие данные (окончание)</i>			<i>СОИЗГИПРОМСХОЗ</i>		

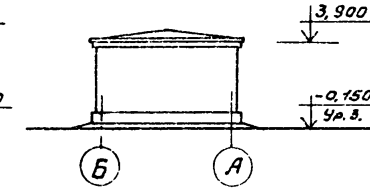
ФАСАД 4-1



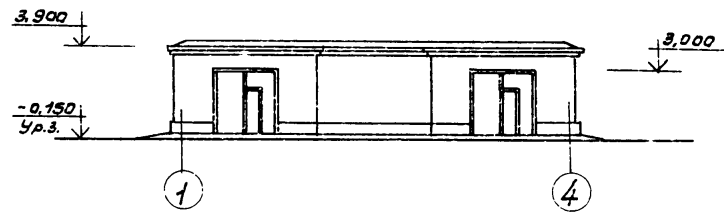
ФАСАД А-Б



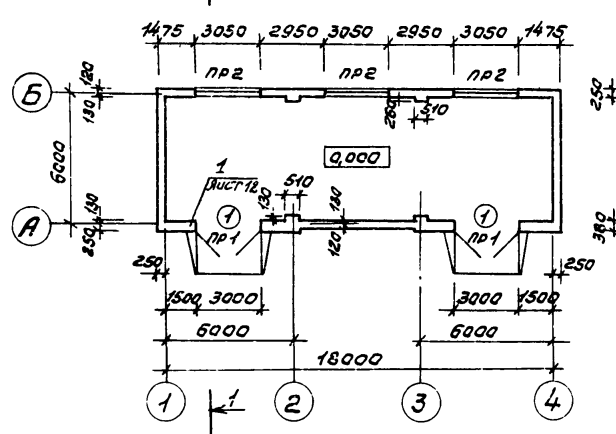
ФАСАД Б-А



ФАСАД 1-4

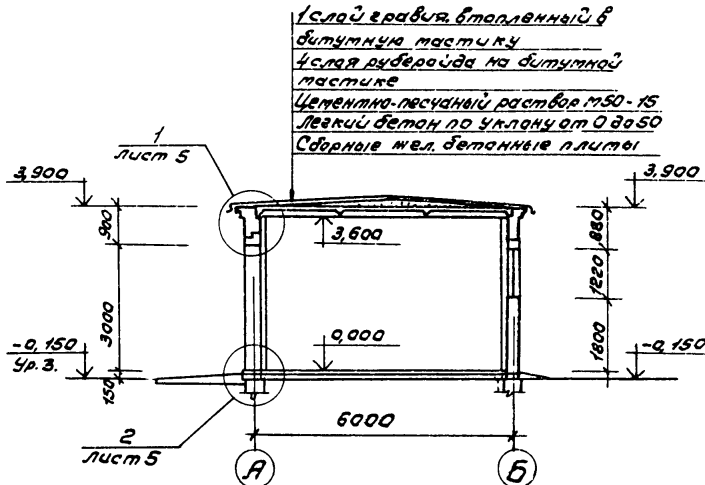


ПЛАН



ПРИВЯЗКА
УЧБ. №2

РАЗРЕЗ 1-1



ГУП Маричев
Начальник
И.Конта Есмекеев
Рук.за Синадский
1988

ТП 709-9-97.88

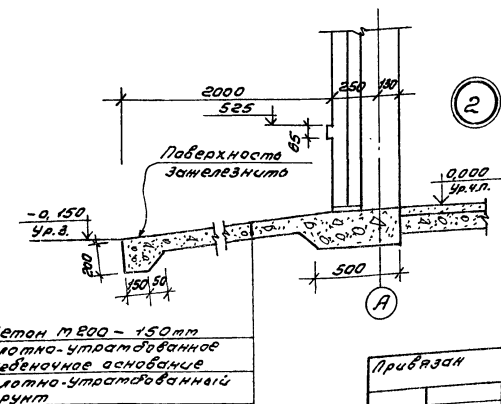
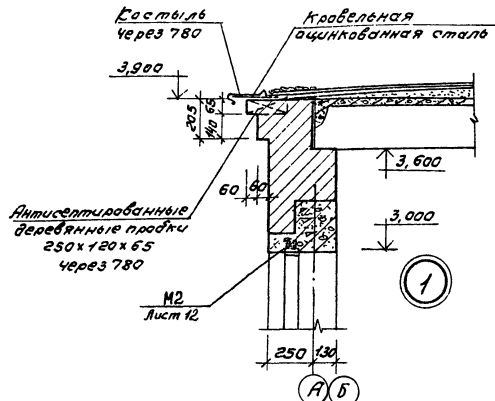
АС

Склад для хранения
лесхозяйственного
инвентаря.
План, разрез 1-1.
Фасады.

Страница	Лист	Листов
Р	4	

СОНОЗИПРОЛЕСХОЗ

Рисунок 7



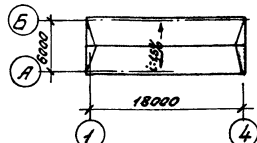
Пристрой

СИБ. №

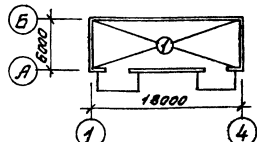
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наимено- вание помеще- ния по проек- ту	Тип пола по про- екту	Схема пола	Элемент пола и их толщина	Площадь пола m^2
Склад	1		Бетон класса В 30-30мм Подстилающий слой из бетона класса В 10-100мм Основание-грунтовым грунтом щебнем или щебнем, кусками до 40-60мм, толщиной - 100мм.	104,5

ПЛАН КРОВЛИ



ПЛАН ПОЛОВ



ГИП	Маричево	Нов.
Иваново	Рогачев	Сольца
Иваново	Еланчицкое	Ильинка
Рыбаков	Синадинский	ГБОУ 1918

ТП 709-9-97.88

AP

Склад для хранения
исходового рабочего
инвентаря.

2

5

Планы полов и кровли;
экспликация полов;
детали.

1

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

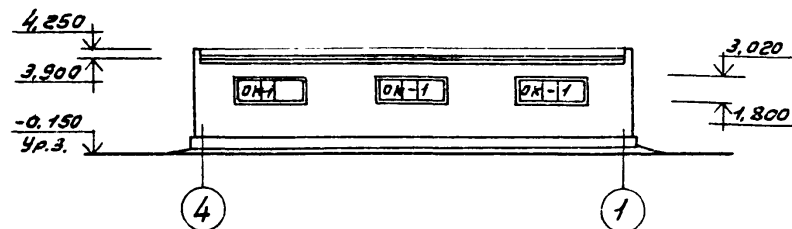
98

99

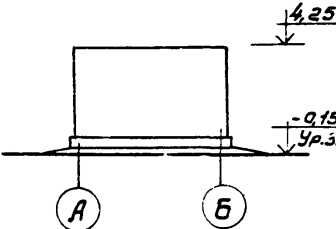
100

Глобомі

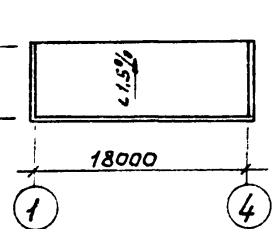
ФАСАД 4-1



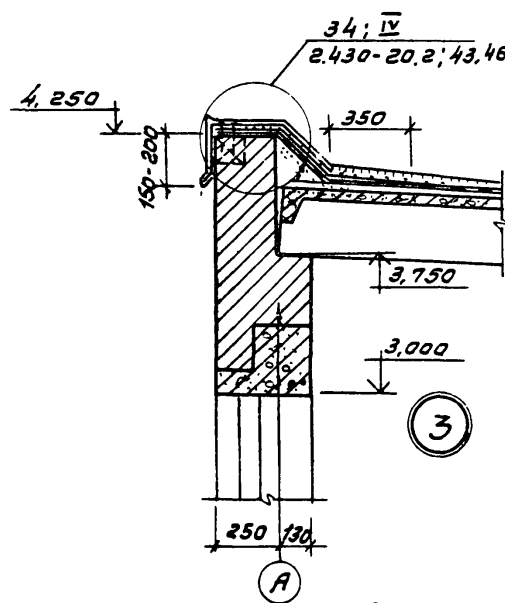
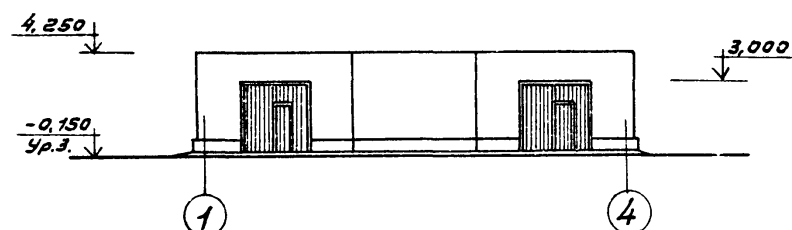
ФАСАД А-Б



ПЛАН КРОВЛИ



ФАСАД 1-4



Приезды

ИЧВ. №

ГУП Таричево Меди
Нач.отд. Рогачев Федор
И.контр. Евстигнейев Мария
Рук. гр. Синодский Евгений 1988

ТП 709-9-97.88

АЕ

склад для хранения
лесохозяйственного
имущества.

Фасады, разрез 1-1.
План кровли, детали
(вариант)

Стойка	лист	листов
Р	6	

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ**

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Колич. на этапе		Масса един. кг	Примечание
			1	Всего		
1	ГОСТ 18853-73	Ворота ВР5	2	2	-	
ок-1	ГОСТ 12506-81	Окно ПГО12-30.1	3	3	-	

**ВЕДОМОСТЬ
ПЕРЕМЫЧЕК**

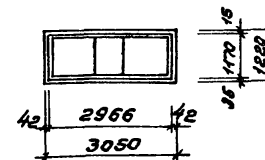
Марка позиция	Схема сечения
пр1	
пр2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Колич. на этапе		Масса един. кг	Примечание
			1	Всего		
1	Серия 1.038.1-1; бюл. 12	5ПГ35-17	2	2	710	пр1
2	То же	6ПБ35-37	3	3	582	пр2

**СХЕМА ЗАПОЛНЕНИЯ
ОКНОВОГО ПРОЕМА**

ок-1



ТП 709-9-97.88

АС

ГУП Паричева Ник.
Науч-техн. Рогачев Генн.
И. Кондр. Евстигнеев Илья
рук. га. Синадинский Юрий 1982

Склад для хранения
лесоказзывственного
инвентаря.

Склад Лист Листов
Р 7

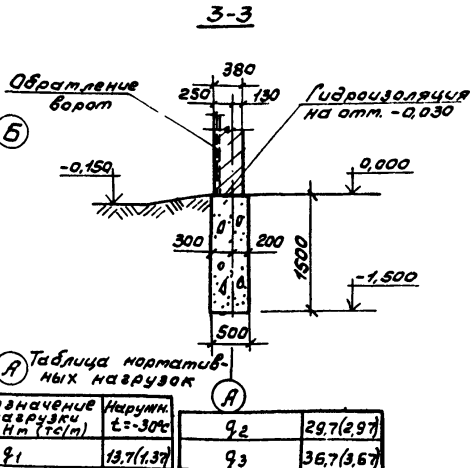
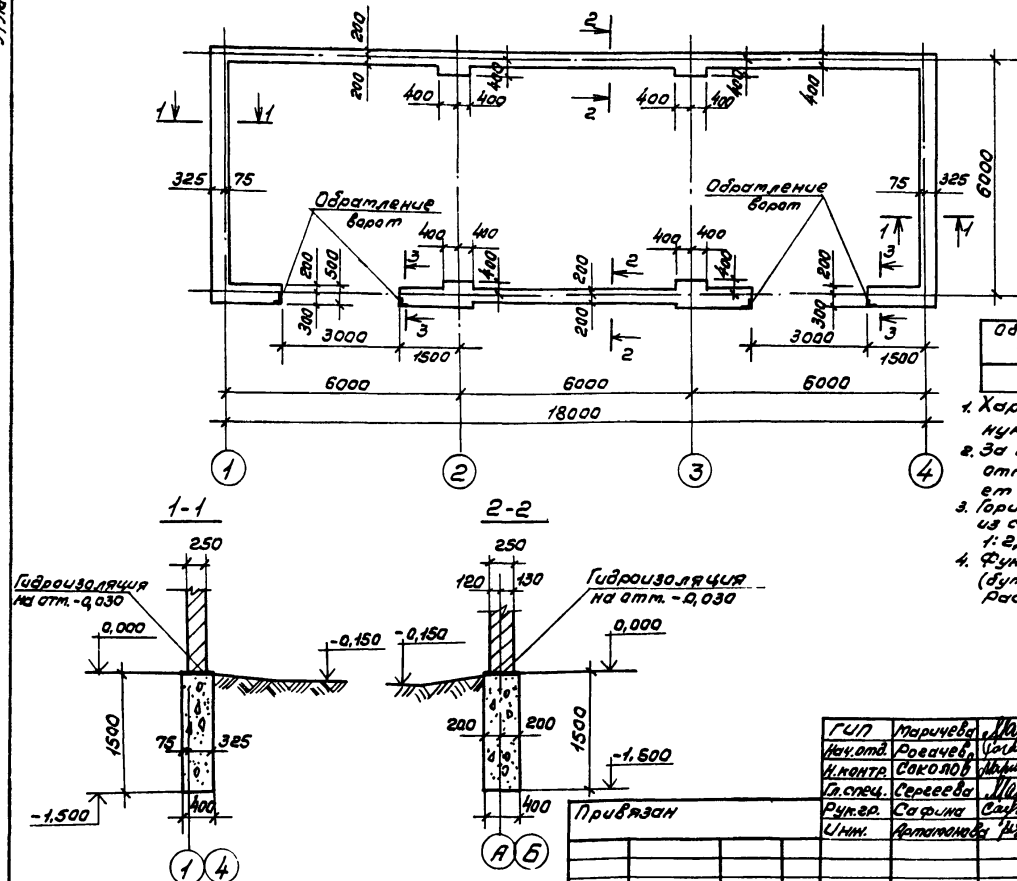
Спецификации,
ведомость перемычек.

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Приложение

Черт. №

Лист №1

Схема расположения фундаментов

1. Характеристику брусков см. пояснительную записку.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке _____.
3. Горизонтальную гидроизоляцию выполнено из слоя цементного раствора состава 1:2, толщ. 30мм.
4. Фундаменты выполняются из бутобетона (бут марки 200, бетон класса B 25). Расход бетона - 17,9 м³; расход бута - 11,1 м³.

ГЦП	Паричево	10
Исполн.	Рогачево	10
И.кнр.	Баколов	10
Г.спб.	Сергеева	10
Рук.вр.	Софина	10
Учн.	Данилович	10

ТП 709-9-97.88

АС

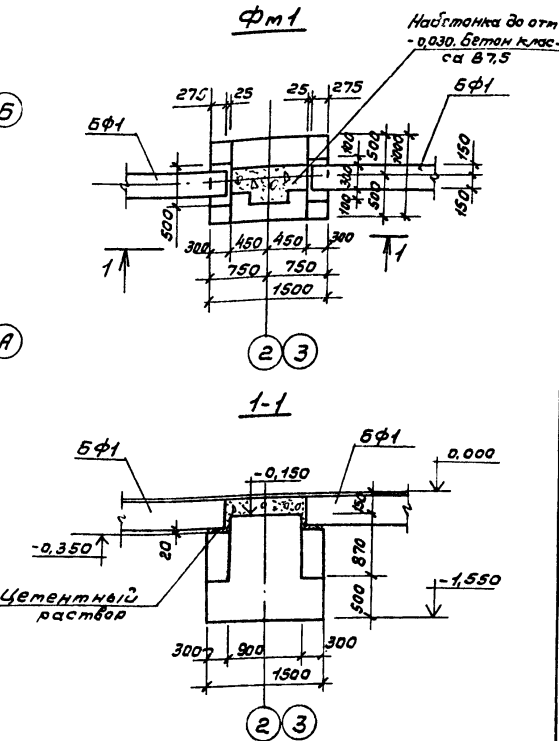
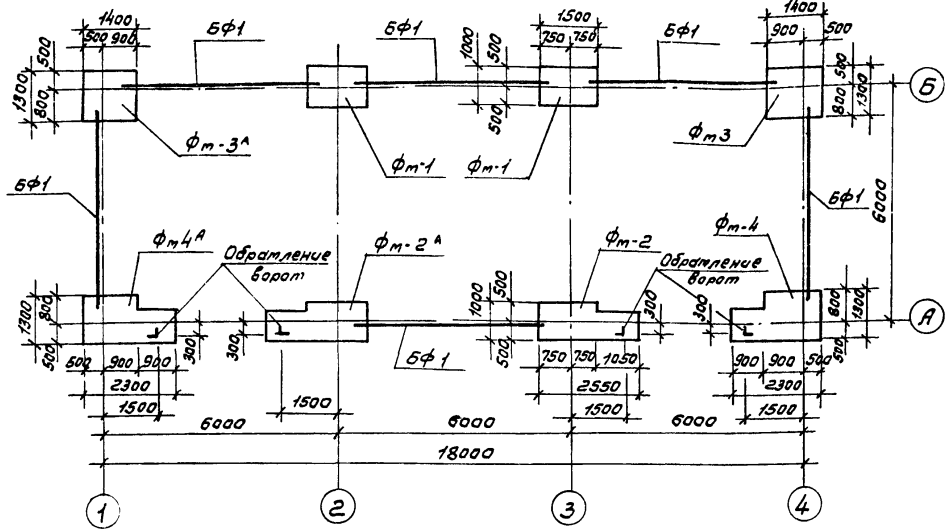
Стол для хранения лесокомплектного инвентаря.

Стол	Письменный	Листов
Р	8	

Схема расположения консольных фундаментов. Сечения 1-4-3-3.

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Листом Г

Схема расположения фундаментов

1. Характеристику грунтов см. пояснительную записку.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола, которая соответствует абсолютной отметке []
3. Фундаменты принятые столбчатые, бутобетонные (бут марки 200; бетон класса В7.5).
4. Горизонтальную гидроизоляцию выполняют из слоя цементного раствора состава 1:2, с добавлением черепицы или алюминия Катрия толщиной 30мм на отм. -0.030.
5. Обрамление и крепление ворот см. лист АС-11.

Приязан	
Ини. №	

ГИП	Паричёва	Шах
Начальник органов	Соколов	Соколов
Исполнитель	Соколов	Макаров
Гл. спец. Сергеева	Макаров	Сергеева
Рук. гра. Смирнова	Смирнов	Смирнов
ЦИИИ. Котяково КБИ		

ТП 709-9-97.88

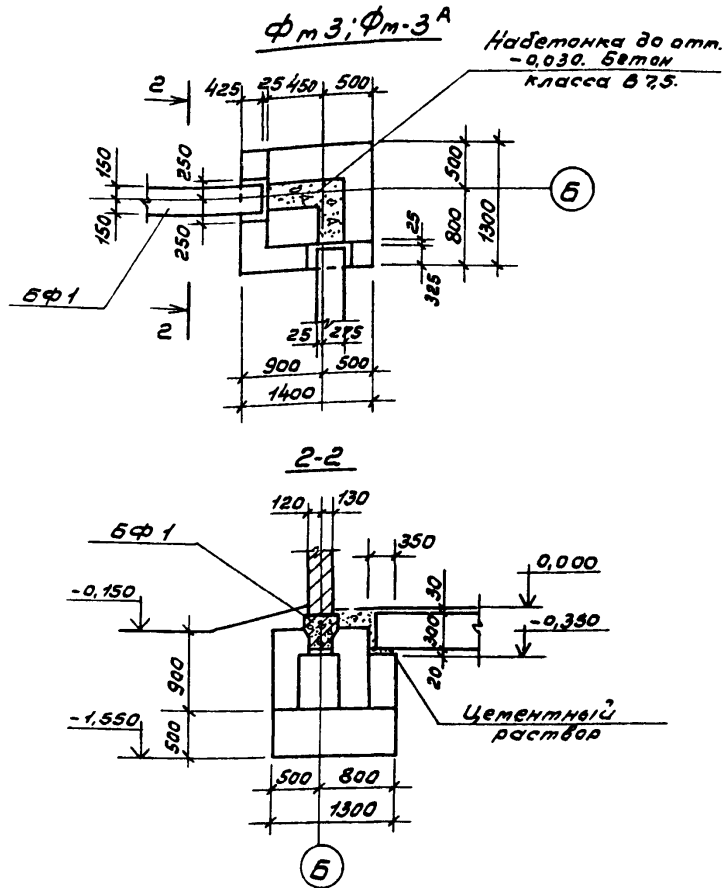
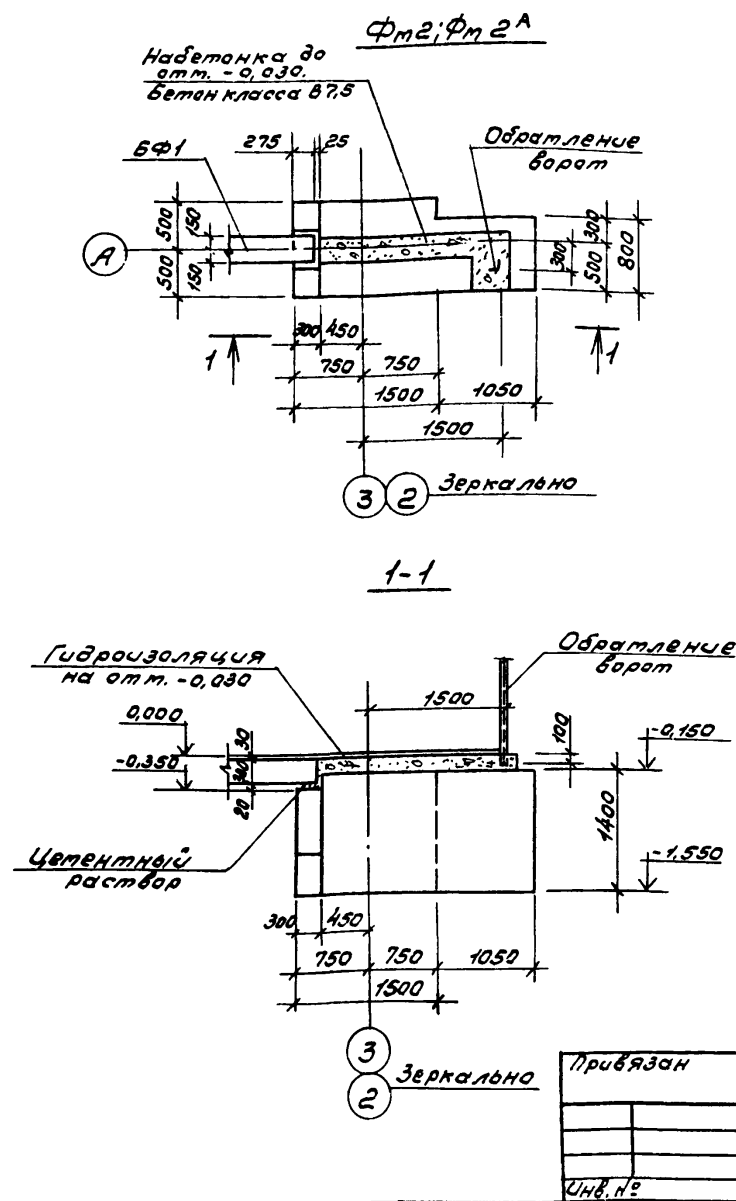
АС

Склад для хранения	Стойка	Лист	Листов
лесочувственного	р	9	
инвентаря			

Схема расположения
толстолистовых
столбчатых
фундаментов (барикад).

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Рисунок Г



ГИП	Маричева	Илья
Науч.отд.	Родищев	Сергей
И.контр.	Соколов	Мария
Гл.спец.	Сергеева	Илья
Рук.гр.	Сарфина	Сергей

ТП 709-9-97.88

АС

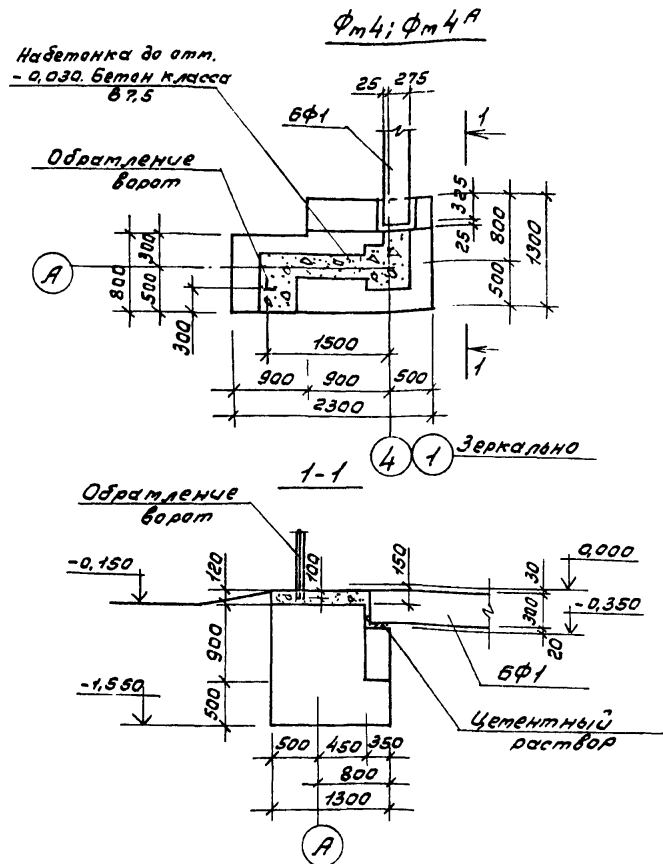
Столб	Лист	Листов
Р	10	

Склад для хранения
лесокозыческого
инвентаря.

Монолитные фундаменты
Фм2, Фм2^А, Фм3, Фм3^А
(вариант)

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Листом 7



Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
6Ф1	1.415.1-2, Вибр.1	25Ф6-11А III В	6	850	
Фm1	AC-8	Фундамент Фm1	2	1,74 м ³	
Фm2	AC-9	То же Фm2	1	3,05 м ³	
Фm2 ^a	AC-9	" " Фm2 ^a	1	3,05 м ³	
Фm3	AC-9	" " Фm3	1	1,96 м ³	
Фm3 ^a	AC-9	" " Фm3 ^a	1	1,96 м ³	
Фm4	AC-10	" " Фm4	1	3,20 м ³	
Фm4 ^a	AC-10	" " Фm4 ^a	1	3,20 м ³	
		Материалы			
		бут марки 200		8,76 м ³	
		бетон класса 87,5		14,13 м ³	

Причлен

Инв.№

ГУП	Паричева Мар.	
Научето	Рогачев Сидр.	
Инженер	Соколов Михаил	
П.спец.	Сергеева Мар.	
рук.гр.	Софина Елена	
Синт.	Фролова Фаина	

ТП 709-9-97.88

AC

Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря.	Стадия	Лист	Листов
Монолитные фундаменты Фm4; Фm4 ^a (вариант).	р	II	

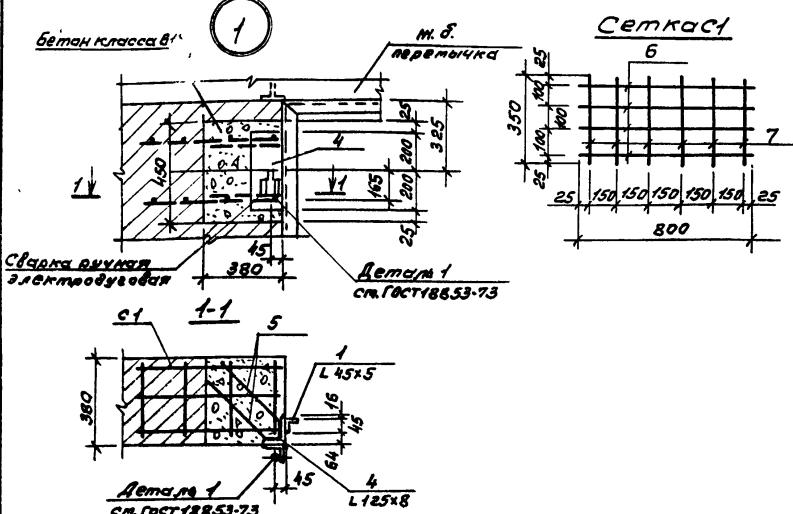
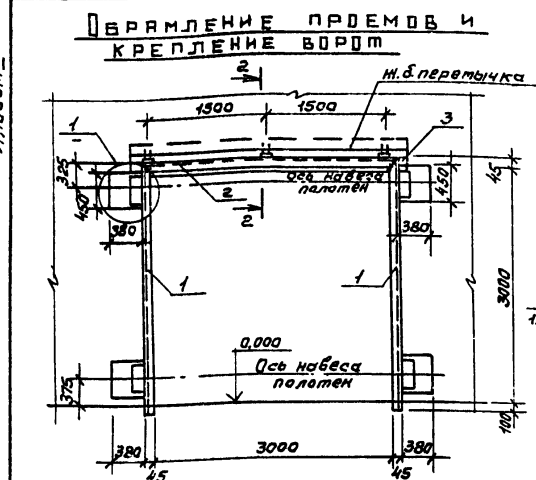
Вариант А3

Копировальная линия

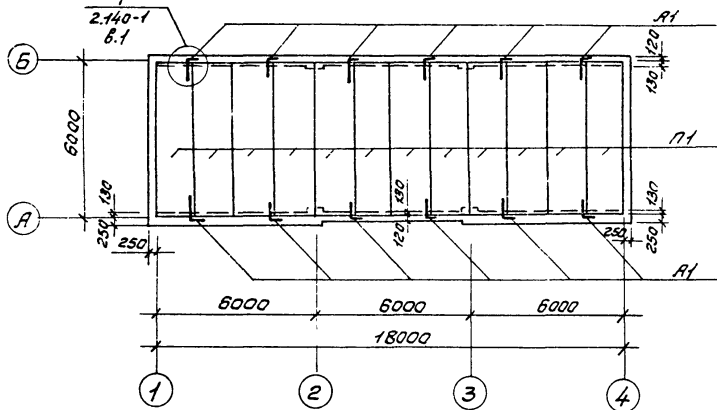
Спецификация обрамления проема ворот

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Обрамление проема(шт.2)			
Сборочные единицы			
L45x5 ГОСТ 8509-72*			
1	RC-8	2	E=3150
2	RC-8	1	E=3090
3	"	1	L100x8 ГОСТ 8509-86 E=3500
4	"	4	L125x8 ГОСТ 8509-86 E=400
5	"	8	Ф8АГ ГОСТ 5781-82* E=350
Секция С1(шт.2)			
6	AC-8	4	Ф8АГ ГОСТ 5781-82* E=800
7	"	6	Ф8АГ ГОСТ 5781-82* E=350
Изделие закладное			
1.038.1-1; б61п.12	M2	3	
Материалы			
бетон класса B15			0,24 м ³

1. В перегородках для крепления обрамления проемов ворот предусмотрено закладные детали см. 1.038.1-1.12, 1000 СБ, лист 4.
 2. При ручной сварке применять электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75, высота шва $h = 6$ мм.
 3. Деталь 1 приваривается к закладной детали L125x8 в стыкке.
 4. Обрамление проема и крепление ворот производится по ГОСТ 18853-73.



ГУП	Маричев	Мар.	ТП 709-9-97.88	РС
Нач.под.	Рогачев	Сергей		
Нач.нагл.	Локалов	Марк		
Гл.спец.	Сергеева	Марк		
Рукер.	Сатина	Сергей		
Цинк.	Чогоманов	Чур.	Склад для хранения лесокомплектного инвентаря.	Стадион лист
				Р 12
			Обрамление проемов и крепление ворот.	СОЮЗГИПРОДЕСХОЗ

Анкером ГСхема расположения панелей покрытияВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
A1	

Спецификация к схеме расположения панелей покрытия

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.ед.	Примечание
		<u>Нелегодетонные конструкции</u>		
		<u>панель покрытия</u>		
A1	1.141-1, 661п.64	пк 60.15-ЗА ГУТ	12	2800
		<u>Стальные изделия</u>		
A1	AC-9	ФЮЛГ ГОСТ 5781-82; Г.850	12	0,52

- Швы между панелями, а также между панелью и стальной щитовелю заполнить цементным раствором марки 100 или бетоном класса В15.
- Сварку анкеров производить электрорадиами типа Э42 по ГОСТ 9467-76.
- Анкера защищаются от коррозии слоем цементного раствора.

ГЧД	Маричева	Илья
Нач.отд.	Рогачев	Юрий
И.контакт	Соколов	Юрий
Гл.спец	Сергеева	Илья
Рукер	Саргин	Сергей
Сним.	Артемьевич	Григорий

ТП 709-9-97.88

АС		
Склад для хранения лесоизделий стационарного инвентаря.	Стабиль	Лист
	Р	Листов
Схема расположения панелей покрытия.	13	

СОЮЗГИПРОДРЕСХОЗ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки 30

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План расположения осветительного электротехнического оборудования и прокладки электрических сетей.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
		2
		3
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.407-77	Установка кнопок ПКЕ, ПКУБ, переключателей и сменных приборов и аппаратов АП505	
5.407-55	Установка одиночных ящиков с рубильниками и предохраните- льными устройствами.	
5.407-91	Установка светильников с газо- нами лампами высокого давления и лампами накаливания в произ- водственных помещениях.	
ГОСТ 21.608-84	Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и требованиями и предусматривает
применение обесценяющие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

Марф А.В. Маричев

1	2	3
Альбом 1	ЗД СА	Прилагаемые документы
Альбом 1	ЗД.ВМ	Спецификация оборудования.
		Ведомость потребности в материалах.
Альбом 1	ЗДП	Ведомость изделий и материалов для изготовления электро-монтажных конструкций и деталей в ТЭЗ.
Альбом 1	ЗДП	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготавлению в ТЭЗ.

Условные обозначения, не предусмотренные
ГОСТ 2.754-72* и ГОСТ 21.608-84

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Ящик с рубильником и предохранителями	□

Избр №	Приязан	
Горн	Маричев	Мар.
Начетд.	Рогачев	Саша
Инженер	Петушкин	Юрий
Бспец	Сорокова	Мар.
Рук.р.	Разумовская	Надежда
Инж.	Падыгина	Зоя
		1988
		Склад для хранения лесокомплектного инвентаря.
		Склад
		Лист
		Головной
	Общие данные (начало)	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Общие указания.

Напряжение питанием сети 220В, 50Гц.
(фаза-нуль линии 380/220В).

Установленная мощность	- 1,5 кВт
Расчетная нагрузка на ёмкости	- 0,9 кВт
Коэффициент спроса	- 0,5
Количество светильников	- 10 шт.
Освещаемая площадь	- 104,5 м ²
Годовой расход электроэнергии	- 1200 кВт·ч
Способ выполнения ёмкости (воздушной или кабельной), вопросы подключения к электроподстанции, учета электро- энергии и устройство повторного заземления нулевого рабочего провода сети решаются при привязке проекта.	

В качестве ёмкости используется автоматический выключатель АП50Б-2МТ.

На наружной стене дополнительно установлено ящик с выключателем и предохранителями типа ЯРП11, на ящике сделано приспособление для его опломбирования в отключённом состоянии.

Проводка выполняется кабелем АВВГ открыто по стяжкам и потолку на скобах.

Для подключения приборов охранной сигнализации „Сигнал-31” устанавливается автоматический выклю-
чатель АП50Б-2МТ.

Высота установки:

Ящика ЯРП11 - 1,5 м от уровня земли.
Автомата АП50Б - 1,4 м от уровня пола.

Металлические корпуса ящика ЯРП11, автома-
тических выключателей АП50Б и светильников
НСП11 следует заземлить путем присоединения
к нулевому рабочему проводу электроподстанции.

В случае питания по воздушной линии на
ёмкость в склад должно быть выполнено повторное
заземление нулевого рабочего провода вл. в соот-
ветствии с требованиями ПУЭ-4.7.63.

В качестве вертикальных электрородов исполь-
зуется сталь круглая ф16мм, для горизонтально-
ых связей - сталь полосовая 4x40мм, спуск
к заземляющему устройству выполняется
стальной проволокой ф6мм.

Электромонтажные работы следует выполнять
согласно СНиП 3.05.06-85.

Приложение

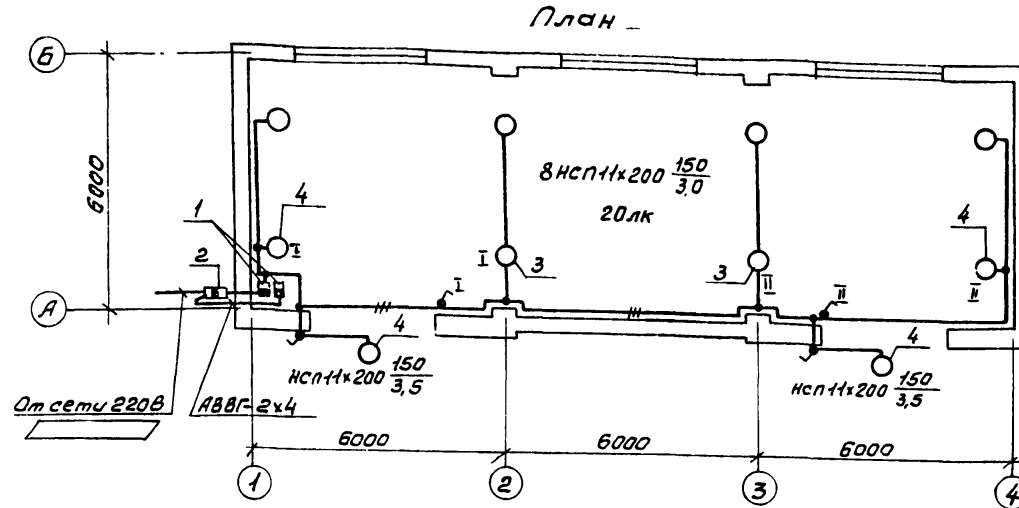
Чертеж №	Лист

Гип	Подпись	Нач
Неком. раздраж. Судар		
Неком. Леминин Иван		
Дисп. Сергеева Татьяна		
Рукр. Романова Надежда		
Син. Головкин Вадим		1988

ПП 709-9-97.88

ЭО

Склад для хранения лесокомплектного инвентаря	Станд. лист	Листов
	р 2	
Общие данные (окончание)		
Союзгипрорлесхоз		



*Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения*

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	5.407-77.1.320M4	Автомат серии АП506 на -01 стяне кирпичной кладки.	2	
		Монтажный чертеж.		
2	5.407-55.1.260	Ящик серии ЯРП1 на стене.	1	
		Монтажный чертеж.		
3	5.407-91.1.150M4	Установка светильника ИСПН с лампой накаливания на крюке под левое-	4	

1	2	3	4	5
		крышечки встыке плит.		
		монтажной чертеж.		
4	5.407-91.1.30M4	Установка светильника ИСПН на кронштейне У11643	6	
		монтажный чертеж.		

ГИП	Маричева	Макс	
Инж. отв.	Рогачев	Сергей	
И.контр.	Сергеева	Юрий	
Гл.спец.	Сергеева	Юрий	
рук.grp.	Разумовская	Через	

ТП 709-9-97.88

ЭО

Инж.	Подпись инженера	Лист	Листов
<i>Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря</i>			
<i>План расположения освещительного электрооборудования и прокладки электрических сетей</i>			
<i>СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ</i>			

Привязан

Инв. №

Годоу

**Ведомость изделий и материалов для изготавления
электромонтажных конструкций и деталей в тзз**

Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Количество
Автоматический выключатель IP54 10x3,5 ; 220В	АП50Б-2М7	шт.	1
То же, 1,6x3,5; 220В	АП50Б-2М7	шт.	1
Ящик с выключателем и предохранителями IP54 I пл.всм. = 31,5А	ЯРП11-312-54УЛ	шт.	1
Светильник подвесной с лампой накаливания мощностью до 200Вт	НСП11х200-334 УХЛ3	шт.	10
Кронштейн ТУ36-941-79	У116 У3	шт.	6
Полоса 4x40 L=600	ГОСТ103-76	шт.	2
Полоса	УСЭК 56 У3	шт.	4
Прокладка	УСЭК75 У1	шт.	4
Профиль L=240 ТУ36-1434-82	К239 У2	шт.	2
Фланец	Ф35 У2,5	шт.	1
Дюбель ТУ36-941-79	У661 У3	шт.	30
Сайлент ТУ36-1952-81	У265 У2	шт.	4
Болт M12x30	ГОСТ7798-70	шт.	4
Болт M10x30	ГОСТ7798-70	шт.	4
Болт m10x25	ГОСТ7798-70	шт.	4
Гайка m12	ГОСТ5915-70	шт.	4
Гайка m10	ГОСТ5915-70	шт.	4
Шайба m12	ГОСТ11371-78	шт.	4
Шайба m10	ГОСТ11371-78	шт.	4
Шайба m10	ГОСТ6402-70	шт.	4
Шайба m8	ГОСТ11371-78	шт.	4
Шайба m8	ГОСТ6402-70	шт.	4

Подпись

Инв. №

Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготавлению в тзз

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примечание
5.407-77.2.200	Автоматический выключатель серии АП50Б в сборе.	2	
5.407-55.2.150	Ящик силовой серии ЯРП11 в сборе.	1	
5.407-91.2.10	Кронштейн У116 со светильником НСП11х200 с лампой накаливания.	6	
5.407-91.2.70	Светильник НСП11х200 с лампой накаливания с болтовым соединением	4	

ГУП	Паричев В.А.
Начальник	Рогачев (Сергей)
И.контр.	Сергеев (Андрей)
Госпец	Сергеева (Мария)
Рук.зр.	Разудаева (Надежда)

Инициалы

Лист

Страница

Лист

Письмен

ТП 709-9-97.88

ЭОП

Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря.

р

1

Ведомости

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки СС		
Лист	Наименование	Обозначение
1	Общие данные	
2	План расположения оборудования и прокладки проводов охранной сигнализации.	
3	Схема электрическая узлов соединений.	

Любом

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
<u>Ссылочные документы</u>		
00-0-487	Схемы устройства охранной сигнализации оконных и дверных проемов.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Любом 1 СС.СД	Спецификация оборудования.	
Любом 1 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.Маричева

Общие указания.

Проект разработан в соответствии с ВСН-08-83 Гослесхоза СССР и ВСН-25-09.68-85 Минприбора.

Для приема сигнала требования по охране помещения предусмотрена установка приемно-контрольного прибора "Сигнал-31". Для подключения прибора к сети 220В в разделе ЗО предусмотрен автоматический выключатель АП50Б-2МТ (ст. лист ЗО-3).

Охранной сигнализацией оборудуются окна и борта с колпаком. Проектом предусмотрена установка извещателей ДИМК для блокировки остекленных поверхностей окон, извещателей СМК-1 для блокировки ворот на открывание; блокировка ворот на пролет производится проводом ПЭВ-2-0,2 скрытым способом.

Выходы контакта извещателей соединяются с линией сигнализации проводом НВт-0351500.

Проектом предусматривается также установка на фасадной стене звукового (тэ-1) и светового (светильник НСП 03-60) оповещения.

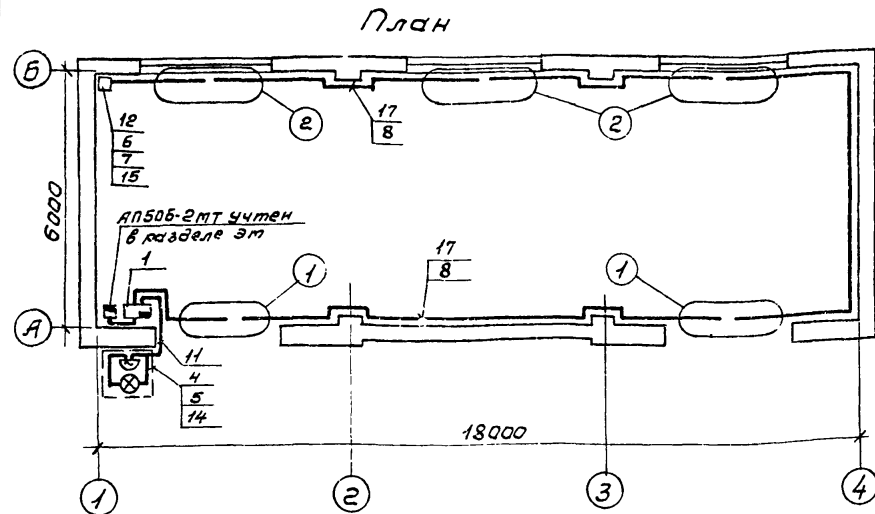
Условные обозначения

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Прибор охранной сигнализации "Сигнал-31"	■
2	Извещатель магнитоконтактный СМК-1	Ю
3	Извещатель инерционный ДИМК	Ю
4	Диод полупроводниковый	↔
5	Резистор	□
6	Каробка ответвительная	□
7	Розетка	○

Приложение
Члв. №:
ГУП Маричева Мария Науч-адм. Рогачев Виктор И.контр. Сергеева Гл.спец. Сергеева Мария рук.бр. Разумовская Мария Инж. Ладыгина Валентина 1988
ТП 709-9-97.88
Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря.
Ставка Листок Листов
0 1 3
Общие данные.
СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чания
1	ТУ25.15.555-73	Приемно-контрольный прибор "Сценал-31"	1		
2	ТУ25-04.3274-77	Извещатель СМК-1	6		
3	ТУ25-04.3187-76	Извещатель ДСМК	9		
4	ТУ16-535.735-70	Светильник НСПОЗ-60 с лампой накаливания	1		
5	ТУ25-05.1045-76	Звонок МЗ-1 ~ 220В	1		
6		резистор МЛТ-0,25-1,3кОм	1		
7	Ш63.362.002ТУ	Диод Д 226	1		
8	ГОСТ 20575-75Е	Провод ТРП-2×0,5	50м		
9	ГОСТ 17515-72Е	Провод НВМ-0,35 I 500	90м		
10	ГОСТ 7262-78	Провод ПЭВ-2-0,2	200м		
11	ГОСТ 16440-80	Кабель АВВГ-3х2,5	7м		
12	ГОСТ 10040-75Е	Каробка УК-2п	18		
13	ГОСТ 8810-81	Розетка РТ-2-Н	6		
14	ТУ36-2240-80	Кронштейн У116	1		
15	ГОСТ 2112-79	Проволока ММ-10	2м		
16	ТУ27-09-594-70	Скоботка 8-740	250		
17	ГОСТ 4028-63	Гвоздь 10,8×12	0,4кг		
18	ТУ401-02-153-78	Трубка Х/В ф6	6м		
19	ТУ401-02-153-78	φ3	3м		
20	ТУ401-02-153-78	φ1	1м		

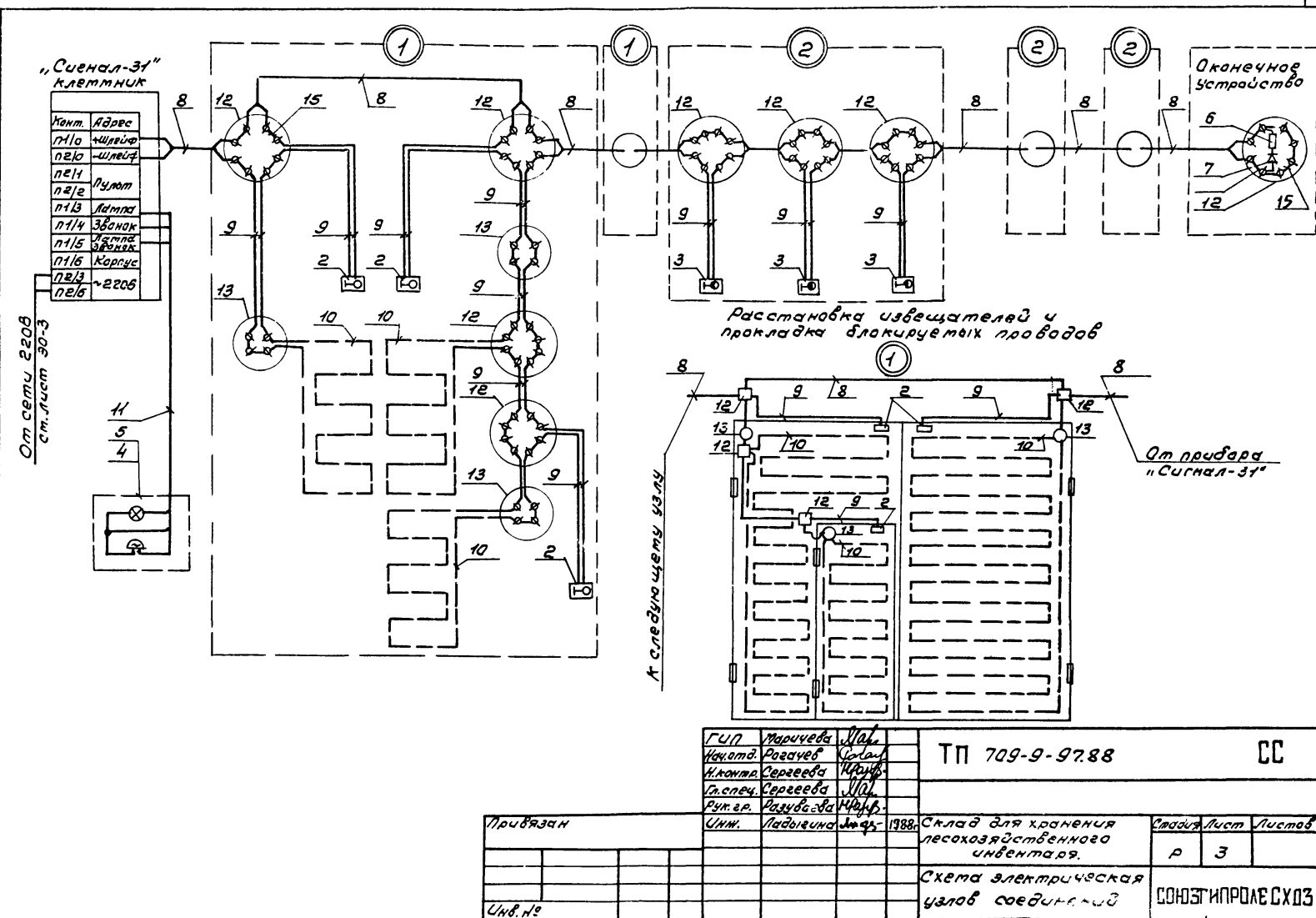


1. Приемно-контрольный прибор "Сценал-31" устанавливается на стене на высоте 2,2 м от уровня пола.
2. Провод линии блокировки ПЭВ-2-0,2 прокладывается скрыто по внутренней стороне борта с калибкой по всей площа-ди параллельно контурной линии и крепится скобами с шагом 200мм. Расстояние между блокирующимися прово-дами должно быть не более 200мм.
3. Монтажные работы по охранной сигнализации выполня-ются в соответствии с: Правилами производства и приемки работ установок охранной, пожарной и по-жарно-охранной сигнализации" ВСН- 25-09.68-85.

Привязан
ИЧВ.№

ГИП	Паричева	Лари	ТП 709-9-97.88	СС
Науч.отд.	Рогачев	Сергей		
И.контр.	Сергеева	Петр		
Гл.спец.	Сергеева	Лариса		
рук.гр.	Рогачев	Петр		
Цит.	Гавриленко	Лариса	1988	
			Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря.	Стадия Листов
				Р 2
			План расположения сооружений и прокладки проводов охранной сигнализации.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Генератор



Рабочий

Форма № 2

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1 Сборочные конструкции				
2				
3 Сталь для армирования				
4 Ж.б. конструкций	093000			
5				
6 Сталь арматурная кл. А-I, т	093009	168	0,106	0,106
7 φ6	093009	168	0,016	
8 φ8	093009	168	0,032	
9 φ10	093009	168	0,005	
10 φ12	093009	168	0,052	
11				
12 Сталь арматурная кл. А-II, т	093004	168	0,104	0,104
13 φ10	093004	168	0,005	
14 φ14	093004	168	0,017	
15 φ25	093004	168	0,082	
16				
17 Сталь арматурная				
18 класса А-IV, т	093006	168	0,346	0,346
19 φ12	093006	168	0,258	
20 φ14	093006	168	0,088	

Приложение

ТП 709-9-97.88

АС ВМ1

Вт по рабочим чертежам основного комплекта подк. кн.
Гипер Соколов Михаил
Рук. Гарина Елена
Ст. инж. Григорьев Илья

Лист	Лист	Листов
0	1	8

СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Копия в бланке

Форма № 2

Рабочий

Форма № 2

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1 Всего стали для армирова-				
2 бания ж.б. конструкций				
3 в натуральном виде, т	093000	168	0,556	0,556
4				
5 Проболотка стальная				
6 Низкоуглеродистая периоди-				
7 ческого профиля класса				
8 Вс-І, т	121400	168	0,102	0,102
9 φ 3-5				
10				
11 Всего проволоки стальной				
12 Низкоуглеродистой периода-				
13 ческого профиля Вс-І В				
14 в натуральном виде, т	121400	168	0,102	0,102
15				
16 Сортовой прокат обвязко-				
17 Венного качества (по профи-				
18 лям и тарелкам) ВСТЭ Сп, т	093000	168	0,022	0,022
19 δ=8	093300	168	0,022	
20				
21 Всего проката листового				
22 в натуральном виде, т	093000	168	0,022	0,022
23				
24 Всего стали для армирова-				
25 бания ж.б. конструкций				

Форма № 2

Форма № 2

Форма № 2

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1				
2				

Копия в бланке

Форма № 24

Альбом Г

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1	и проката листового				
2	обыкновенного качества,				
3	проболочки стальной, низко-				
4	углеродистой периодическо-				
5	го профиля кл. Вр-Г, в на-				
6	турообразном виде, т	168	0,680	0,680	
7					
8	в том числе по укрупнен-				
9	ному сортаменту:				
10	сталька, т	093400	168	0,048	
11	Сталь телкосортная, т	093300	168	0,426	
12	Сталь среднесортная, т	093201	168	0,082	
13	Сталь толстостальная низко-	097100	168	0,022	
14	проболочки стальная низко-				
15	углеродистая периодичес-				
16	кого профиля кл. Вр-Г, т	121400	168	0,102	
17					
18	Итого стали приведенной				
19	к классу А-Г, т		168	1,080	1,080
20					
21	Итого стали приведенной				
22	к стали Ст.З, т		168	0,022	0,022
23					
24	Итого стали приведенной				
25	к кл А-Г и Ст.З, т		168	1,102	1,102

Приложение

Синтез

АС. "ВМ1

Лист

ТП 709-9-97.88

Формат А4

Копировал Фишер

1. Альбом Г

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент				
3	т 400, т	573114	168	4,24	4,24
4					
5	Итого цемента, приве-денного к марке 400, т	573114	168	4,24	4,24
6					
7					
8	Чистотные материалы:				
9					
10	Щебень, т ³	571110	113	11,92	11,92
11					
12	Песок строительный,				
13	песчаний, т ³	571104	113	8,94	8,94
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

2. Альбом Г

Приложение

Синтез

АС. "ВМ1

Лист

ТП 709-9-97.88

Формат А4

Копировал Фишер

Грибов Г.

Удостоверение о выдаче

Лист № 7

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	Материала	Ед. изм.		
1. Монолитные конструкции				
2.				
3. Сталь для армирования				
4. Ж.б. конструкций	093000			
5.				
6. Сталь автоматурная кл. А-Г, т	093009	168	0,029	0,029
7. ф 8	093009	168	0,023	
8. ф 10	093009	168	0,006	
9.				
10. Сталь автоматурная кл. А-Г, т	093004	168	0,005	0,005
11. ф 8	093004	168	0,004	
12. ф 10	093004	168	0,001	
13.				
14. Всего стали для армиров-				
15. вания ж.б. конструкций				
16. в натуральном виде, т	093000	168	0,034	0,034
17.				
18. Сортовой прокат обикно-				
19. венного качества (по про-				
20. филью и маркам)				
21. в ст 3 сп, т	093000	168	0,205	0,205
22. L 125x8	093100	168	0,050	
23. L 100x8	093100	168	0,086	
24. L 45x5	093100	168	0,064	
25. d=8	093100	168	0,005	

Приложение

Инв. №

Лист

ТП 709-9-97.88

РС : ВМZ

5

Копировал Грибов

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	Материала	Ед. изм.		
1. Всего стали сортовой и				
2. проката листового б				
3. натуральном виде, т	093000	168	0,205	0,205
4.				
5. Всего стали для армиро-				
6. вания ж.б. конструкций				
7. в проката сортового б				
8. натуральном виде, т.			168	0,239 0,239
9.				
10. В том числе по укрупнен-				
11. ному сортаменту:				
12. Канатка, т	093400	168	0,027	
13. Сталь тяжелосортная, т	093300	168	0,007	
14. Сталь среднесортная, т	093201	168	0,064	
15. Сталь крупносортная, т	093100	168	0,136	
16. Сталь полусталистовая,				
17. редфобик марок (от 4мм и т.) т	097100	168	0,005	
18.				
19. Итого стали, приведенной				
20. к классу А-Г, т			168	0,04 0,04
21.				
22. Итого стали, приведенной				
23. к стали Ст.З, т			168	0,206 0,206
24.				
25. Итого стали, приведенной				

Приложение

Инв. №

Лист

ТП 709-9-97.38

РС : ВМZ

6

Копировал Грибов

Формат А4

Номер пункта	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Код		Примечания
			Ед. изл.	Кол.	
1	К кладкам А-І и Ст3, т			168	0,646
2					0,646
3	Цемент	573100	168		
4	Портландцемент	573110	168		
5	т300, т	573113	168	3,60	
6	т 400, т	573114	168	0,14	
7					
8	Умело цемента, приве- денного к марке 400, т	573114	168	3,38	3,38
10					
11	Чистоцементные материиалы:				
12					
13	Щебень, м ³	571110	113	22,20	22,20
14	Лесом строительный				
15	Природный, м ³	571104	113	16,70	16,70
16	Камень душевый, м ³	571150	113	12,40	12,40
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ПРИВАДОН

Исп. №	
ГИП	Маркела Илья
Читогор	Бончев Станислав
Читогор	Джонатанов Иван
Читогор	Касимов Михаил
Госгортехнадз	Петров Геннадий
Госгортехнадз	Сергеев Павел
Госгортехнадз	Сергеев Константин
Госгортехнадз	Сухоруков Евгений
Госгортехнадз	Черненко Олег
Госгортехнадз	Чичигов Дмитрий
Госгортехнадз	Чистяков Геннадий
Госгортехнадз	Чистяков Николай
Госгортехнадз	Чистяков Николай
Рук. за	Саркина Сергей

Исп. №

ТП 709-9-97.88

AC BM2

Лисса

7

Номер пункта	Наименование материала и единица измерения	Код		Примечания
		Материала	Ед. изл.	
1				
2	Пиломатериалы,			
3	необрезные, м ³	533100	113	2,1
4	Расход пиломатерио-			
5	лов в круглом			
6	лесе, м ³	—	113	3,2
7				
8	Кирпич керамичес-			
9	кий, полнотелый,			
10	твіс. шт.	574120	798	17,7
11	Цемент, приведен-			
12	ный к марке,, 400" т	573000	168	4,8
13				
14	Рубероид, м ²	577402	055	560,0
15				
16	Стекло оконное			
17	Забодской фсс отбитым	581120	055	8,6
18		м ²		
19				
20				

ПРИВАДОН

Исп. №	
ГИП	Маркела Илья
Читогор	Бончев Станислав
Читогор	Джонатанов Иван
Читогор	Касимов Михаил
Госгортехнадз	Петров Геннадий
Госгортехнадз	Сергеев Павел
Госгортехнадз	Сергеев Константин
Госгортехнадз	Сухоруков Евгений
Госгортехнадз	Черненко Олег
Госгортехнадз	Чичигов Дмитрий
Госгортехнадз	Чистяков Геннадий
Госгортехнадз	Чистяков Николай
Госгортехнадз	Чистяков Николай
Рук. за	Саркина Сергей

Исп. №

ТП 709-9-97.88

AC BM2

Лисса

7

Сводка лист листов

Р 8

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание		
				Материалы	Ед. изм.
1. Трубы	.				
2					
3					
4 Трубы защитные для					
5 электроопроводок (при низком давлении)					
6 Труба водогазопроводная					
7 ГОСТ 3262-75 облицовочная					
8 неочищенной с полостью					
9 сплошной с гофром,					
10 с резиной и пурпурой					
11 Д-т-32x3,2 т	138500 0000 006	2			
12 кг	138500 0000 155	6.2			
13					
14. Прокат черных металлов					
15					
16 Металлоконструкции для					
17 заземления (при воздушном давлении)					
18 Полоса 4x40 ГОСТ 103-76, кг	093300 0000 155				

Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание		
				Материалы	Ед. изм.
1 Сталь круглая, ГОСТ 2590.71					
2 16, кг	093300 0000 155				
3 Катанка					
4 6, кг	125000 0000 155				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

			Прибывши
ЦНВ №			
Г.И.П. Марченко	Мар.		
Начальник подразделения	Секретарь		
Л.Н.П. Поповин	Писарь		
И.С.С. Сергеев	Мар.		
Рук.вр. Рязанова Надежда	Мар.		
И.И. Головина	Мар.		

ТП 709-9-97.88 ЗО.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
и схемам основного конструктора
рук. тит. марки ЗО.
Сопозиционер СХОЗ

Коридорный

формат А4

	Прибывши
ЦНВ №	

ТП 709-9-97.88 ЗО.ВМ

Формат А4

Коридорный

Глубина

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер заголовочного листка	Единица измерения		Код избода- -изгото- вления	Код оборо- дования, материалов	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чес- ти	Масса единицы обору- дования, кг	
			Наиме- нование	Код						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>										
<u>1.1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u>										
1.1.1. Ящик с двойкоплюсным рубильником Р16-312-10 и предохранителями ПЧ2-100-11, ток плавкой вставки предохранителей 31,5А; бедра проводников в трубах					ЯРП 11-312- -54 УХЛ1	шт. 796			1	
					ТУ16-656.065- -85					
1.1.2. Автоматический выключатель 220В, 50Гц; 16x3,5 исполнение IP54					АП505-2МТ	шт. 796			1	
					ТУ16-522.130- -78					
1.1.3. То же, 16x3,5					АП505-2МТ	шт. 796			1	
1.1.4. Светильник подвесной для лампы накаливания мощностью до 200Вт, без отражателя, с рифленым колпаком.					НСП 11-200- -334 УХЛ3	шт. 796			10	

Исполнитель: Грибов и Балтаев
Фамилия, имя, отчество

Снаб. №	Привязан		
ГУП Таричева Мария			
Нач. отдела Рогачев Геннадий			
Начальник Петухин Пётр			
Ст.スペц. Сергеева Мария			
рук. гр. Разумовская Наталья			
ИНИ. Подпись Грибов 1988			
Спецификация оборудования			
Страница	Лист	Листов	
0	1	6	
СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Гл. марка оборудования Соединение документа и номер оп- росного листа	Единица измерения		Код завода-изгото- теля	Код оборудо- вания, материала	Цена единицы обору- дования, материала, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.</u>									
<u>2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком</u>									
2.1.1. Труба обыкновенная неоцинкованная с полостью сплошным гратом с цилиндрической резьбой на обоих концах									
Д-Р-32х3,2 (при кабельном вводе)		ГОСТ 3262-75	м	006			2	3,09	
2.1.2. Полоса 4x40 (при воздушном вводе)		ГОСТ 103-76	кг	166					
2.1.3. Конус 12 L = [] (при воздушном вводе)		ГОСТ 2590-71	кг	166					
			шт.	796					
2.1.4. Каманка 6 (при воздушном вводе)		ГОСТ 2590-71	кг	105					

[] Заполняется при привязке проекта.

Привязан
ИЧН №

ТП 709-9-97.88

ЭО.СО 4

Копировал: Шмелев

формат А3

Голова

Индивидуальный счёток временного

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирм)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единицы измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудо- вания, материал	Цена единицы/ оборудо- вания, тыс. руб.	Колич- 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.								
	Электроустановочные изделия.								
	2.2.1. Выключатель однополюсный биметаллический нового исполнения 250 В, 6А	Инд. 02620 ГОСТ 7397-76	шт.	796			346405 0000		4
	Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.2. Кронштейн	У116 У3 ТУ36-2240- -80	шт.	796			346473 1021		6
	2.2.3. Коробка ответвительная	КОР-7943 ТУ36 УССР- -667-75	шт.	796			346474 2521		18
	2.2.4. Полоса 4x40 L=600	ГОСТ 103-76	шт.	796					2
	2.2.5. Профиль L=240	К 239 42 ТУ36-1434-82	шт.	796					2
Приложение									
ИМБ №									
ТП 707-9-97.88									
30.00									
Лист 5									

Алобом

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов запас-извещателя (для импортного оборудования - страна, фирмa)	Нр. марка оборудования. Изображение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код звено- да-изгото- вителя	Код оборудо- вания, материал	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
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>1.1. Оборудование и изделия, распределенные по линии комплектующих организаций.</u>									
1.1.1. Прибор приемно-контрольный Завод "Счетмаш", г. Людинов, Полтавской обл.				"Сигнал-31" шт.	796		665312 4100		1
				ТУ25.15.555-		-73			
1.1.2. Извещатель магнитоконтактный ПО "Магнит" г. Новочеркасск, Ростовской обл.				СМК-1	шт.	796	665312 0400		6
				ТУ25.04.3274-		-77			
1.1.3. Извещатель магнитоконтактный инерционный ПО "Электроприбор" г. Омск				ДИМК	шт.	796			9
				ТУ25.04- 3187-76		-			
1.1.4. Звонок громкого боя на напряжение 220В переменного тока				МЗ-1	шт.	796			1
				ТУ25.05.1045- -76		-			
Привязан									
Исп.№:									
Г.чп. Поручикова Илья Наумовская Ольга И.Никита Сергеевна С.Спец. Сергеева Илья Рук. гр. Разумовская Надежда И.Инн. Падаевина Елена 1988									
ТП 709-9-97.88									
Спецификация оборудования									
Страница 1 из 1 Листов 1 4									
СоюзгипроПОЛЕХОЗ									

Листом

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опро- ского листа	Единица измерения		Код за-бо- да-изго- тавителя	Код оборо- дования, материалы	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наиме- нование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабели, провода								
1.1.8. Провод телефонный 2x0,5		ТРП	м	006					
		ГОСТ 20575-75							
1.1.9. Проводмонтажный		НВп-0,35	м	006					
		I-500							
		ГОСТ 17515-72							
1.1.10. Провод с изоляцией		НЭВ-2-0,2	м	006					
		ГОСТ 7262-78							
1.1.11. Кабель с алюминиевыми жилами 3x2,5-0,65		АББГ-	м	006					
		ГОСТ 16442-80							

Листом

Приказан		
СИБ. №		

ТП 709-9-97.88

С.С.С.

Лист
3

Копировал Григорьев

Форма

Листом:

Приложение к Заказу №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код забо- да-изго- тавителя	Код сбо- рудования, материалов	Цена единицы оборудо- вания тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Оборудование и материалы, поставляемое подрядчиком									
2.1. Коробка универсальная разветвительная									
		УК-2Н	шт.	796					18
					ГОСТ 10040-75Е				
2.2. Розетка									
		РТ-2-Н	шт.	796					5
					ГОСТ 8810-81				
2.3. Кронштейн для подвески светильника									
		9110-Ч3	шт.	796					1
					7535-2240-80				
2.4. Проволока медная									
		ММ-1.0	м	006					2м
					ГОСТ 2112-79				

Привязан		
ЦНВ №		

ТП 709-9-97.88

С.С.С.О

Лист
4

формат А3