

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-9-20.91

ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛОК ПРИ ДВУХКВАРТИРНОМ
ДВУХКОМНАТНОМ КОРДОНЕ

Альбом 1

ПЗ	Пояснительная записка	3-4
АС	Архитектурно-строительные решения	5-12
ДВ	Вентиляция	13
ЭД	Электрическое освещение	14
СД	Спецификации оборудования	15-16
ВМ	Ведомости потребности в материалах	17

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-9-20. 91

ТЕХНИЧЕСКИЙ БЛОК ПРИ ДВУХКВАРТИРНОМ ДВУХКОМНАТНОМ КОРДОНЕ

Альбом 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка
АС Архитектурно-строительные решения
OB Вентиляция
ЭО Электрическое освещение
CO Спецификации оборудования
BM Ведомости потребности в материалах
Альбом 2 С Сметы

Разработан институтом
„Союзгипролесхоз“

Главный инженер института *Б. М. Нагаев*
Главный инженер проекта *А. В. Маричева*

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ИНСТИТУТОМ „СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ“ № 108
ПРИКАЗ ОТ 24.12. 1991 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 1

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
	Пояснительная записка	3
	Проектно-строительные решения 411-9-20.91 АС	
1	Общие данные	5
2	План на отм. 0,000. Разрезы 1-1, 2-2.	6
3	Фасады	7
4	Планы кровли. План полов. Экспликация полов.	
	Водостоек перетяжек. Спецификации.	8
5	Схема расположения монолитных фундаментов	9
6	Схема расположения сборных фундаментов(вариант).	10
7	Схема расположения стропил. Узлы 1,2.	11
8	Схема расположения плит перекрытия и водостоек четырехъярусных листов. Узлы 3,4.	12
	Вентиляция 411-9-20.91 08	
1	Общие данные	13
2	Вентиляция. План на отм. 0,000	13
	Электрическое освещение 411-9-20.91 30	
1	Общие данные	14
2	План расположения электрического оборудования и проекции электрических сетей	14
	Спецификации оборудования	15
	Водостоек патрубки в материалах	17

1.1 Типовой проект технического блока при двухквартирном двухкомнатном кордоне разработан институтом „Союзгипролесхоз“ в соответствии с планом типового проектирования на 1991 г., утвержденным Госстроем ССР, и заданием Госкомплекса ССР от 15 января 1991 г., взятым т.п. 411-1-117.85.

1.2 Проект технического блока применяется при строительстве лесных поселков близи от жилого дома (кордона), и предназначен для хранения мотоцикла с коляской, противопожарного и сельскохозяйственного инвентаря и дров - для варианта с местным отоплением.

1.3 Исходные данные.

- климатические районы строительства I, II, III; расчетная зимняя температура воздуха -20°с, -30°с (основной вариант) и -40°с;

- нормативное значение ветрового давления - для I географического района;

- нормативное значение веса снегового покрова - для III географического района;

- реальное местности - сложные;

- грунтовые воды - отсутствуют;

- грунты непучинистые, непросадочные.

Проект применяется в районах с местностью не выше 6 баллов без подработки горных выработками.

1.4 Статная документация составлена в нормах и ценах 1984 г., с переводом в цены 1991 г. согласно индексам.

2. Архитектурно-строительные решения.

Проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование.

В здании технического блока предусмотрены для каждой квартиры по три помещения для мотоцикла с коляской; противопожарного инвентаря; сельскохозяйственного инвентаря (и дров для варианта с местным отоплением).

Каждое помещение имеет отдельный вход и естественное освещение.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола здания.

Конструктивная характеристика:

Фундаменты - бутобетонные ленточные.

Стены - кирпичные.

Перегородки - кирпичные.

Покрытие - кровля из асбестоцементных волнистых листов по деревянным фермам (основное решение), вариант - из сборных железобетонных плит.

Кровля - асбестоцементные волнистые листы (основное решение), вариант - совмещенная кровля с рулонным покрытием.

Перегородки - сборные железобетонные.

Полы - бетонные.

Столярные изделия - деревянные.

Окна и двери открывются масляной краской за два раза.

3. Санитарно-технические решения.

Водоснабжение, канализация и отопление помещений технического блока не предусматрены.

Вентиляция разработана в соответствии с СНиП 01-89. Помещение для стоянки мотоцикла оборудуется естественной вытяжной вентиляцией, которая осуществляется через вентиляционные решетки и асбестоцементные короба, пропущенные через крышу.

4. Электроосвещение

Проект внутреннего электроосвещения разработан в соответствии с ПУЭ.

Вводы в здание предусматриваются воздушными от местных электросетей 220В.

Расчетная нагрузка электроосвещения равна 0,84 кВт.

Удельный расход электроэнергии 420 кВт·ч.

Подробное описание стопри в общих указаниях на листе ЗО-1.

5. Противопожарная безопасность.

5.1 В здании выделено помещение для противопожарного инвентаря.

5.2 Все помещения разделены кирпичными перегородками с пределом огнестойкости 2,5 часа.

6. Мероприятия по антикоррозийной защите.

Металлические соединительные и монтажные детали очищаются от ржавчины и покрываются масляной краской два раза.

Все деревянные конструкции здания защищаются от увлажнения.

7. Указания по производству работ в зимних условиях.

Зимнюю кладку бутобетонных фундаментов вести в тепляках или выдерживать по способу термоса. Прочность бетона к моменту замерзания должна составлять не менее 5 м Па (50 кгс/см²).

Кирпичную кладку стен выполнять способом затирания на растворах с противогородозысками химическими добавками: поварок или нитрат натрия. Количество химических добавок к кладочным растворам принимать в соответствии с приложением СНиП 3.03.01-87. Не допускается применять поварок в количестве более 10% при кладке из силикатного кирпича и камней ниже марки 100.

Кирпич должен быть очищен от снега и льда. Лесок не должен содержать льда и мерзлых катышей.

Кладка каменных конструкций в зимних условиях может выполняться на цементных, цементно-известковых и цементно-глинистых растворах.

Толщина швов кирпичной кладки не должна быть больше 10-12 мм. К моменту перевода в рабочее все вертикальные швы верхнего ряда кладки должны быть заполнены раствором.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность здания.

Главный инженер проекта *Юрий А.В. Маричев*

Г.И.П	Паричев Ю.	долж.
Нач.отд. Рогачев Ю.	зам.	
Н.контр. Сергеева Е.	рук.	
Зав.з.п. Синодский С.Б.	зам.	1991
Зав.з.п. Софина Сара	зам.	
Зав.з.п. Разумовская Ната	зам.	
Зав.з.п. Чичаева Мина	зам.	

ТП 411-9-20.91 ПЗ

Технический блок при
двухквартирном двухкомнатном кордоне

Сайды Лист Листов

0 1 2

Пояснительная записка

Союзгипролесхоз

25238-01 4

8. Рекомендации по рациональной организации строительства.

Проектом предусматривается производство строительных работ в соответствии с действующими нормативами материалов и документами.

Для производства земляных работ рекомендуется экскаватор с ковшом емкостью 0,25 м³ и бульдозер на тракторе мощностью до 59 кВт (80 л.с.).

Бетонную стяжку на строительную площадку транспортируют автосамосвалом, кирпич и другие строительные материалы доставляют бортовой автомашиной.

разгрузку, складирование, подъем и установку сборочных элементов, а также вертикальный транспорт материалов для кирпичной кладки и других видов работ выполняют автомобильным краном КС-2561.

Все сборные конструкции и другие материалы, при строительно-монтажных работах, располагаются на производственном складе в зоне работ крана.

Производство земляных работ, устройство фундаментов, кирпичную кладку, кровельные работы, устройство полов и других видов работ выполняются согласно указаний строительных норм и правил.

В соответствии с СНиП I.04.03-85 период строительства технического блока при двухквартирном кордоне установлен в 3 месяца, в том числе подготовительный период 0,5 месяца.

В течение подготовительного периода должны быть выполнены следующие виды работ:
а) создана опорная геодезическая сеть;
б) расчищена территория строительства;
в) создано общеплощадочное складское хозяйство;

г) проведены подготовительные работы по планировке территории.

При привязке типового проекта к конкретным условиям, при организации строительной площадки и при производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться СНиП З.01.01-85 „Инструкция по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ”, СНиП З.05.01-85*, „Организация строительного производства”, СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве” с учетом настоящих рекомендаций.

Технико-экономические показатели

За проект аналог принят т.п., Техническая служба при двухквартирном кордоне - т.п. 411-1-117.85.

расчетный показатель /м² общей площади

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели	
			Проект-	расчет-
		аналог	рабочий	проект
		411-1-117.85		

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

1. Технические показатели

1.1. Объем строительный здания	м ³	160	140,3	
1.2. Площадь: застраивки общая	м ²	50	51	

2.1. Общая	тыс. руб.	3,0	3,41	
в том числе:			5,38	

строительно-монтажных работ	-"	3,0	3,40	
оборудование	-"	-	0,01	

Стоимость строительно-монтажных работ:				
на 1 м ³ здания	руб.	18,75	24,23	
на расчетный показатель	-"	71,94	77,73	

3. Трудовые затраты

3.1. На возведение	чел/час	498,6	532	
на 1 м ³ здания	"	3,12	3,79	
на расчетный показатель	"	11,95	12,16	

4. Расход строительных материалов

4.1. Цемент, приведенный к т-400	т	4,73	5,83	
на 1 м ³ здания	"	0,03	0,04	
на расчетный показатель	"	0,11	0,13	

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

4.2. Сталь, приведенная к классам Ст3 и Я-1	т	0,14	0,14	
---	---	------	------	--

4.3. Бетон и железобетон, общий	м ³	11,47	11,64	
на 1 м ³ здания	"	0,07	0,08	

4.4. Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, общий	м ³	7,99	7,99	
на 1 м ³ здания	"	0,05	0,06	
на расчетный показатель	"	0,19	0,18	

4.5. Кирпич, общий	тыс. шт.	7,58	7,58	
на 1 м ³ здания	"	0,05	0,05	

5. Эксплуатационные показатели

5.1. Потребная мощность электроприводов	кВт	0,6	0,84	
годовой расход электроприводов	МВт.ч.		0,42	

Примечание

В фабричных стоимостных показателях значительный приведен в ценах 1991 г.

Приложение			
Инв. №			
ПП	411-9-20.91	ПЗ	2

*Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта*

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000. Разрезы 1-1,2-2.	
3	Фасады	
4	Планы кровли. План полов. Эксплуатация полов	
	Ведомость перемычек. Спецификации.	
5	Схема расположения монолитных фундаментов	
6	Схема расположения сборных фундаментов (вариант)	
7	Схема расположения стропил. Узлы 1, 2	
8	Схема расположения плит перекрытия и асбокераментных листов. Узлы 3, 4.	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечания
4	Спецификация элементов заполнения проектов	
4	Спецификация перемычек	
7	Спецификация к схеме расположения стропил	

Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Количества
Строительный объем	м ³	140,3
Площадь застройки	м ²	51,0
Общая площадь	м ²	43,74

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

Главный инженер проекта *(Фамил. А.В.Маричева)*

*Ведомость ссылочных и
прилагаемых документов*

Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Ссылочные документы</i>		
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий	
<i>Прилагаемые документы</i>		
ГОСТ 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 1.038.1-1 Вып.1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	
Серия 2.430-20 Вып.0,1,2	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий	
ГОСТ 378-76	Листы асбестоцементные волнистые обивковенного профиля	

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Потолок		Стены и перегородки		Низ стен или перегородок /панели/		Примечание
	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	Площадь м ²	Вид отделки	
Помещения склада инвентаря, противопожарного инвентаря и транспортной техники с калиткой	41,7	Затирка швов. Известково-варя поделка	159,2	Расшивка швов. Известково-варя краска	—	—	—

Общие указания

Архитектурная часть проекта разработана на основании задания на проектирование. Степень огнестойкости - IV. По степени пожарной опасности относится к категории "B".

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.

Кладку наружных стен и перегородок выполняется из керамического полнотелого кирпича марки 75 по ГОСТу 530-80 на растворе М25-КРЛ-75 (1800) 25. Кирпичные перегородки армируются сетками из стержней ф5мм А-Г с ячейками 70мм через 5 рядов кладки.

Горизонтальная гидроизоляция кирпичных стен на отм. -0,030 и -0,350 из цементного раствора состава 1:2 толщиной - 30мм.

Вокруг здания запроектирована асфальтовая отмостка шириной - 750мм на щебеноочном основании.

Наружная отделка

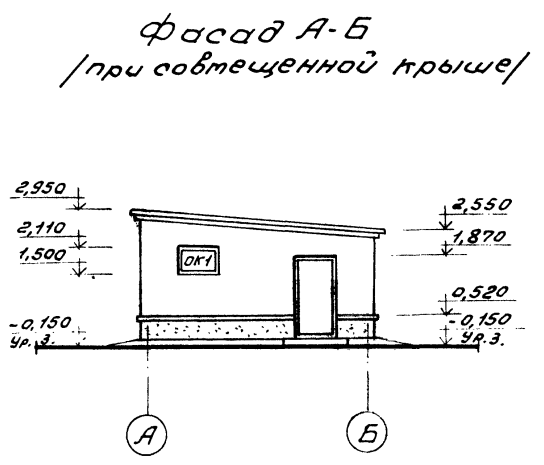
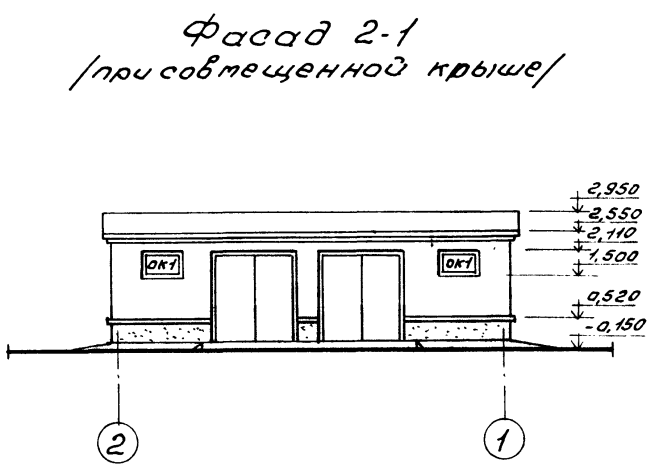
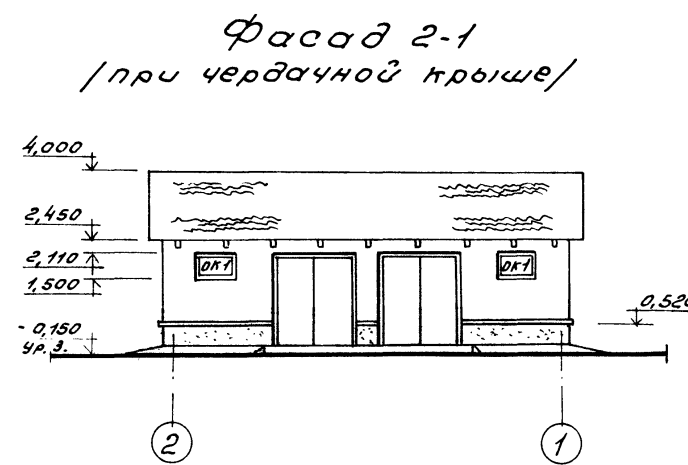
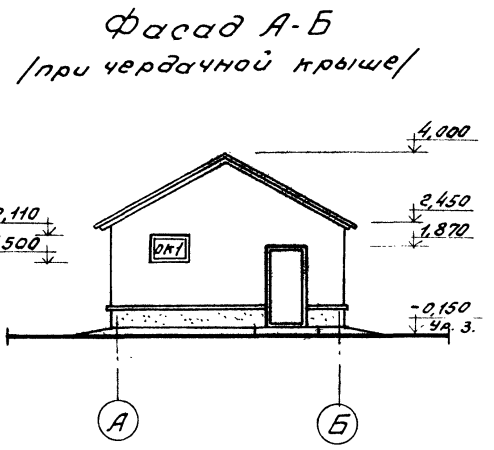
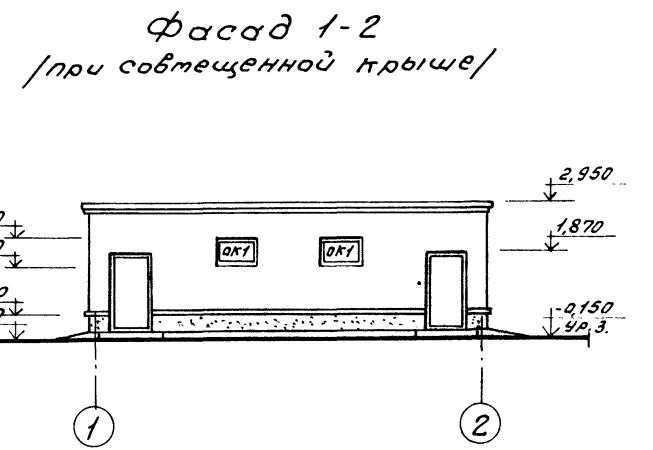
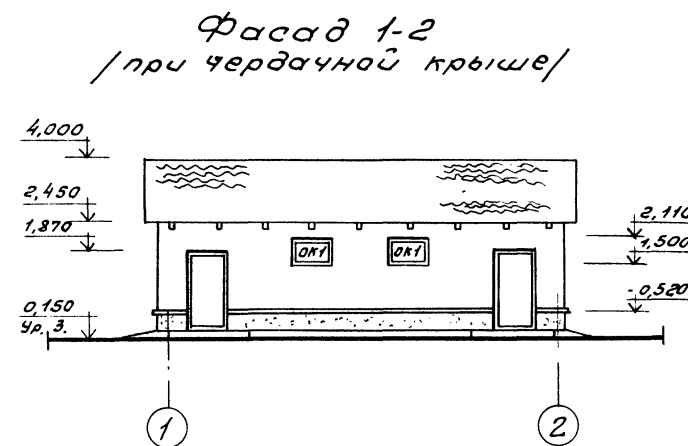
Стены выполняются из полнотелого керамического кирпича с расширяющейся швов.

Цоколь оштукатуривается цементным раствором марки "50" с последующей покраской силикатными красками.

Оконные и дверные откосы штукатурятся известио-цементным раствором с последующей покраской.

Все столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.

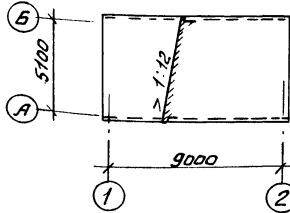
		Приблжан	
Инв №			
ГИП	Маричева	Юлия	
Науч.отв.	Родионов	Чернуш	
Исконта	Сорокина	Юлия	
Добер	Синайский	Юрий	157
Инн.	Черепанова	Светлана	199
Технический блок при открытии листов			Листов
документарном кордоне.			Р 1 8
Общие данные			СоюзгипроЛесХоз



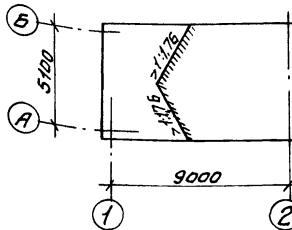
ГУП	Моричева	Иван		ТП 411-9-20.91	AC
Нач.отп.	Родионов	Чайка			
Исполн.	Сергеева	Е.А.			
Зав.отп.	Синодский	Г.Е.	1991		
Инн.	Челентанова	С.А.	1991		
Привязан					
УНВ №					

Технический блок при
двухквартирном
двухкомнатном коридоре.
Фасады 1-2; 2-1; А-Б.
Союзгипролесхоз

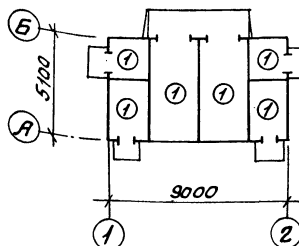
План кровли при совмещенной крыше



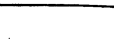
План кровли при чердачной крыше



УДАР ПОЛОГ



Экспликация полов

Назначение помеще- ний	Тип пола по проек- ту	Схема пола	Элементы пола и их толщины в мм	Площадь поля м ²
Помещения сельхоз- кооперато- ра, проти- вопожар- ного инжене- ря и помеще- ний с по- ляской	1		Покрытие бетон М200 - 20 Бетонный подстилающий слой, бетон М150 - 80 Грунт уплотненный щебнем или гравием	41,7

Спецификация элементов заполнения проектов

Марка, позиц.	Обозначение	Наименование	Кор. -80	Масса	Приме- чание
1	ГОСТ 14624-84	ДВГ 21-19	2		
2	То же	ДНГ 21-9	2		
3	"	ДНГ 21-9л	2		
ОК1	ГОСТ 11214-86	Окно ОРБ-9	6		одинар-

Ведомость проемов дверей

Марка паз.	Размеры проемов, мм
1	1910 x 2070
2	910 x 1870
3	910 x 1870

Спецификация перемычек

Марка позиц.	Обозначение	Наименование	Кол. бр.	Масса ед., кг	Примечание
1	Серия 1.038.1-1 вып.1	1П513-1	6	25	
2	То же	3П513-37-п	6	85	п.п.1
3	"	5П525-37-п	2	338	п.п.2
4	"	2П513-1-п	8	54	п.п.3

Ведомость перевычек

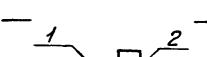
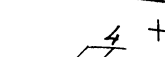
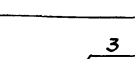
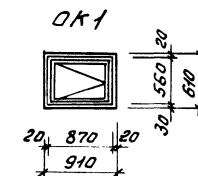
Марка позиц.	Схема сечения	Марка позиц.	Схема сечения
ПР1		ПР3	
ПР2			

Схема расположения элементов заполнения оконного проема



ГИП	Паричево	Санкт		ТП 411- 9-20.91	. АС
Членчота	Рогачев	Санкт			
Ижконтр.	Сергеева	Бердн			
Зав.дер.	Симонович	Бердн	1991		
Инж.	Чеченголова	Ч/п	1991		
		б)			
				Технический блок при звукоизоляционном звукоизолированном кордоне	Страница
					лист
					листов
					р 4
				Планы кровли. План полов. эксплуатации полов. Ведомость перемычек. Схема вентиляции.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОД

Ansōdām 1

Схема расположения монолитных фундаментов

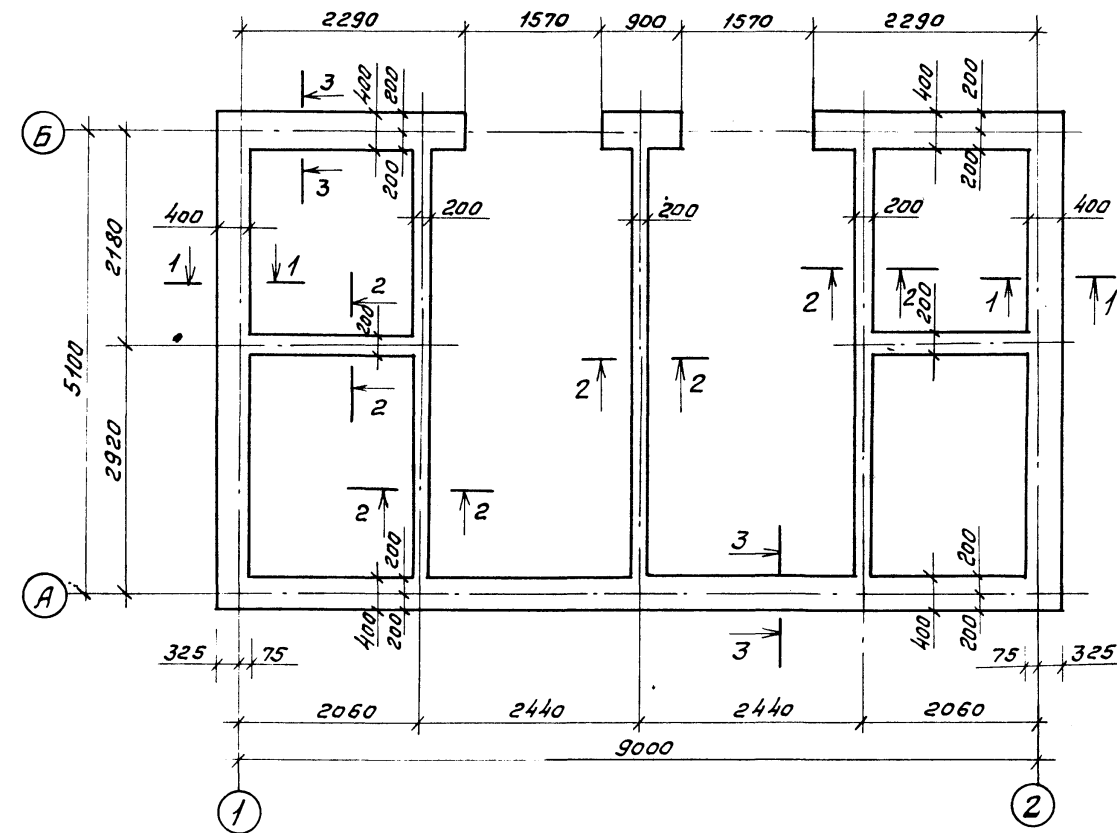


Схема нагрузок

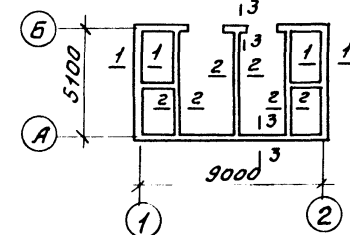
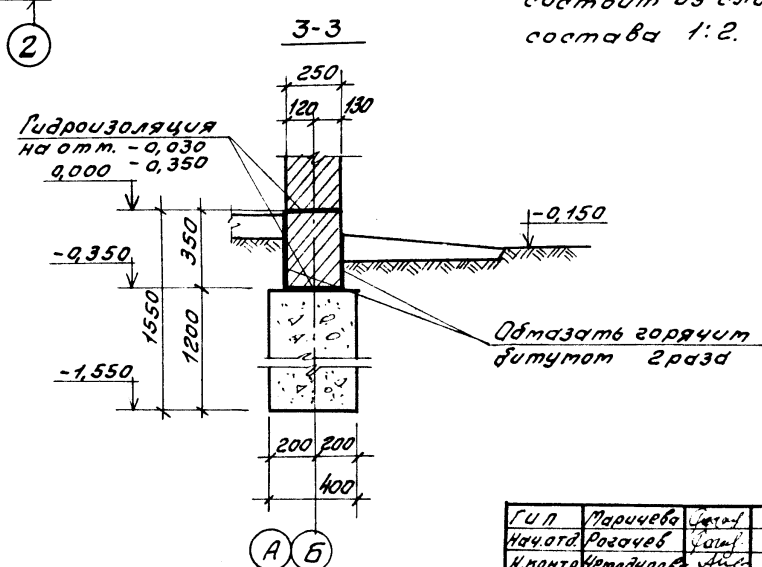
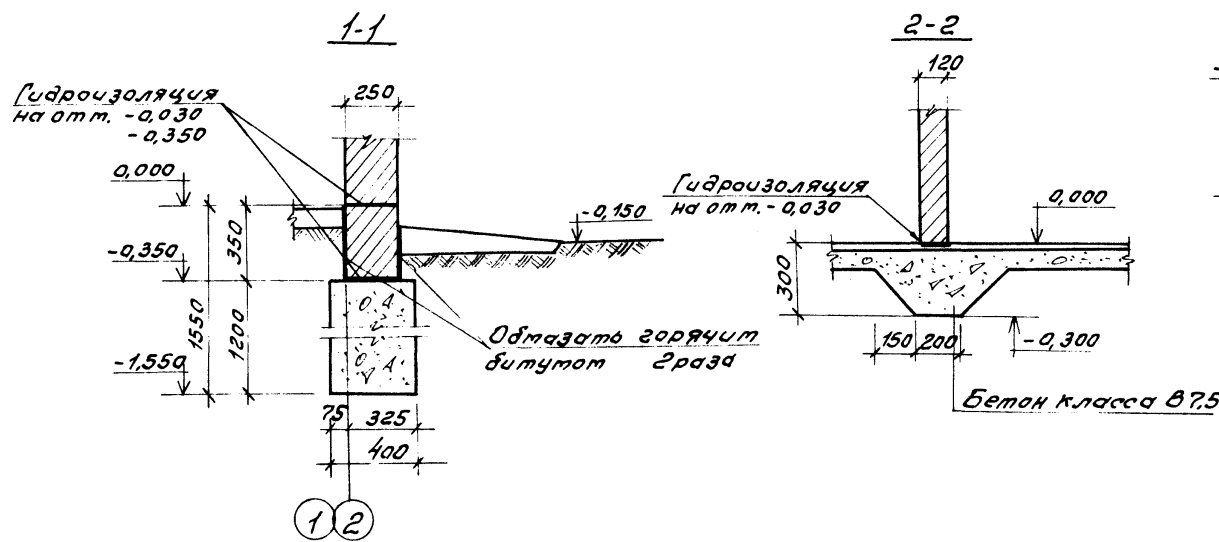


Таблица
згрузок на отм. - 0,350

Насечения	Нагрузка кН/m (T_0/m)
1-1	16,3 (1,63)
2-2	6,0 (0,6)
3-3	21,5 (2,15)

1. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке
 2. Основанием для фундаментов приняты сухие, ненасыщенные, непросадочные грунты со следующими нормативными характеристиками: $\varphi = 0,49$ (28%); $C^H = 2 \text{ кПа}$ ($0,02 \text{ кгс/см}^2$); $E = 14,7 \text{ мПа}$ (150 кгс/см^2); $\gamma = 1,87 \text{ т/м}^3$; $K_r = 1$.
 3. Фундаменты выполняются из бутобетона:
бетон класса В7,5, бут марки 200
расход бетона - $10,1 \text{ м}^3$; бутса - $6,3 \text{ м}^3$
 4. Цоколь выполняется из керамического полнотелого кирпича марки 100 на растворе марки 50.
 5. Кирпичные стены, соприкасающиеся с грунтом, обмазаны горячим битумом за 2 раза.
 6. Гидроизоляция стен на отм. -0,030 и -0,350 состоит из слоя цементного раствора состава 1:2.



ГУП	Маричева	Григорий
Нач.отд.	Рогачев	Григорий
И.монтаж	Четвериков	Андрей
Зав.grp.	Софина	Саша
СИМ.	Литвиненко	Люб

TE 443 888

A1

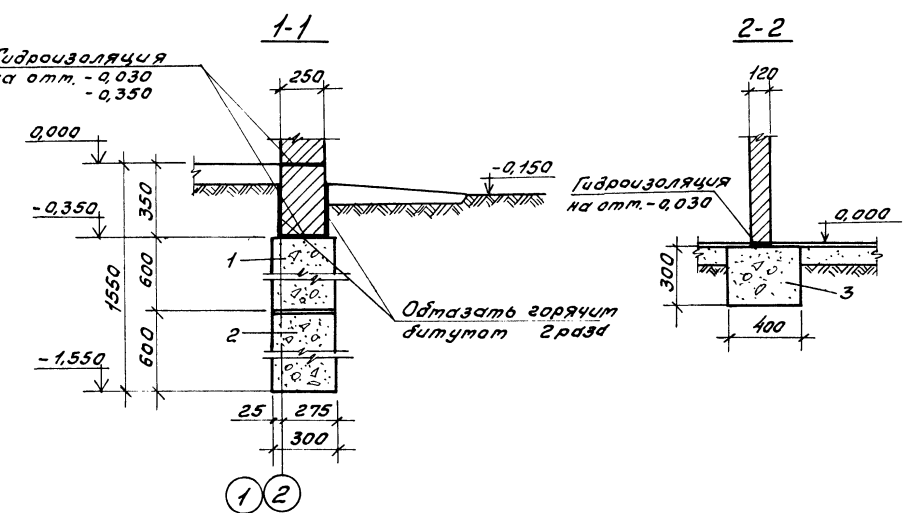
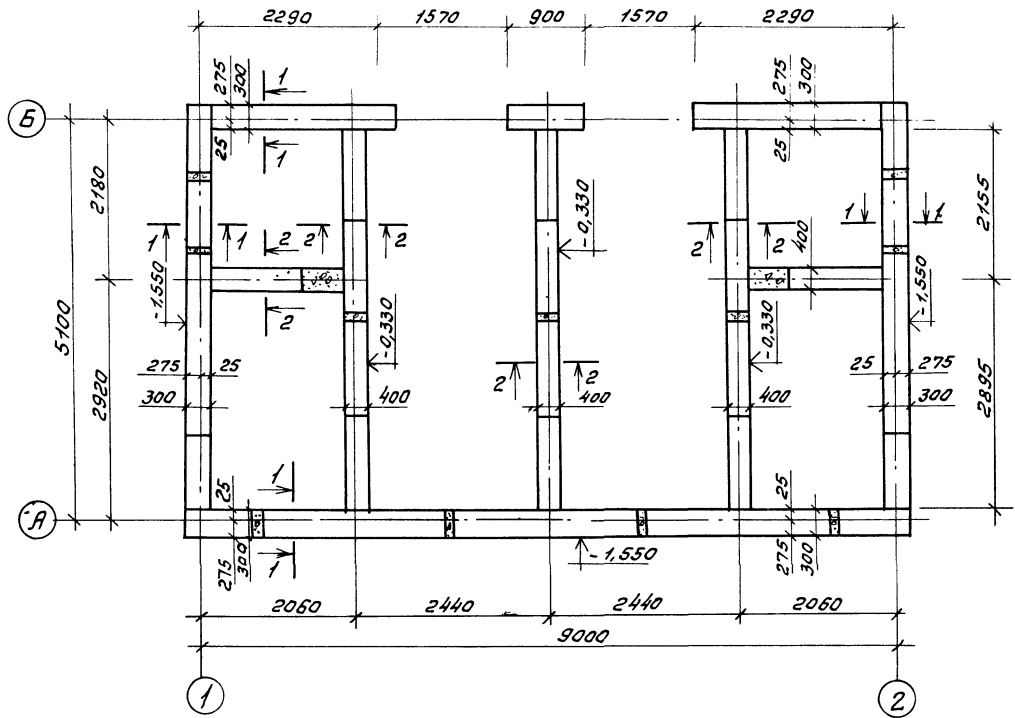
Приказ

1118

Технический блок при двухквартирном двухкомнатном кордоне.	Стадия	Лист	Листов
	ρ	5	
Схема расположения монолитных фунда- ментов.			СОЮЗГИПРОЛЕСХСЗ

Спецификация к схеме расположения
сборных фундаментов

Схема расположения сборных фундаментов



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед./кв	Приме- чание
		Блоки бетонные для стены подвала		
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.3.6-Т	11	0,97
2	"	ФБС 9.3.6-Т	26	0,35
3	"	ФБС 12.4.3-Т	14	0,31
		Материалы		
		бетон класса В7,5		0,51 м ³

- Характеристику грунтов см. АС-5.
- За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке [] .
- Гидроизоляция стен на отм. -0,030 и -0,350 состоит из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 30мм.
- Нижний ряд блоков укладывается на выработанное песчаное основание (при песчаных грунтах) или предварительно уплотненную песчаную подсыпку толщиной 50мм (при прочих грунтах).
- Кладку бетонных блоков выполняют на цементном растворе марки 50.

ГЧП			Процесс	Срок	ТП 411-9-2091			АС
Исполн.	Рисунок	Схема	Исполн.	Срок				
Исполн.	Рисунок	Схема	Исполн.	Срок				
Зав.зр.	Справка	Справка	Зав.зр.	Справка				
Ини.	Печати	Печати	Ини.	Печати				

Технический блок при
двухстворчатом
двухкомнатном коридоре

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Схема расположения
сборных фундаментов
(вариант)

СОЮЗГИПРОДЕСХОД

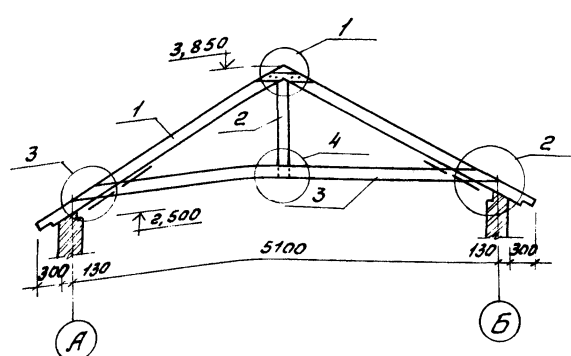
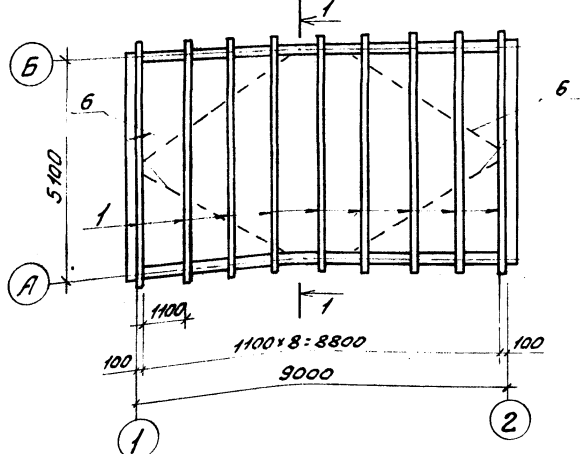
25238-01 11

Аннотация

ORDENADORIO:

卷之三

Схема расположения стропил (при четырехскатной крыше)



Гвозди с антикорро-
зийной шляпкой 4x100

Коньковая
деталь

Стропильная
нога 60x150

Стропильная
нога 60x150

Обрешетка
50x60 через 350

Накладка
40x150

Стойка
60x120

2

2

140 60 60
60

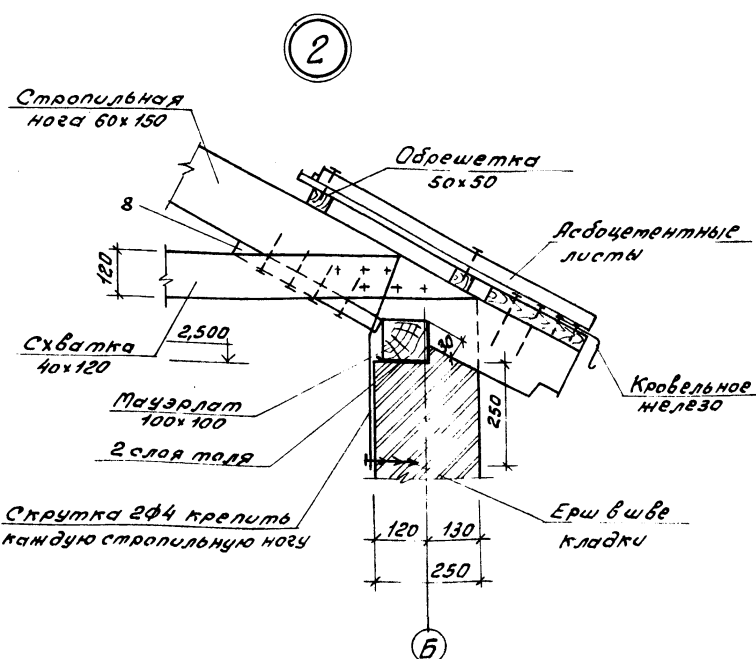
100

140 60 60
60 60 60
150

150

2-2

Накладка
40x150



Спецификация к схеме расположения стропил

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса кг.	Масса ед.ко-	Приме- чание объем один шт.м ³
		Деревянные конструкции			
1	AC-7	Стропильная нога 60x150 £:3350	18	0,543	
2	"	Стойка 60x120 £:1320	9	0,089	
3	"	Схватка 40x120 £:5700	18	0,490	
4	"	Накладка 40x130 £:800	18	0,086	
5	"	Муцдалат 100x100 £:9000	2	0,180	
6	"	Ветровая связь 40x150 £:5200	4	0,125	
7	"	Обрешетка 50x50 п.м.	160	0,400	
8	"	Бобовишка 50x50 £:400	18	0,180	
9	"	Доска 50x130 п.м.	9,5		
10	AC-7,8	Гвозди Ø4,5 £:125	510	3,0	
11	"	Гвозди Ø3,5 £:90	340	0,9	
12	"	Гвозди санитарного Ø3,5 ноу шляпкой Ø4,8 £:100	520	9,1	
13	"	Ерош Ø7,0 £:150	18	2,42	

1. Пиломатериалы по ГОСТ 24454-80* Е.
 2. Материал деревянных элементов - сосна II категории, влажность не более 20% в соответствии с СНиП II-25-80.
 3. Все деревянные элементы антисептировать 3% процентным раствором фтористого натрия.
 4. Поверхностная обработка деревянных конструкций должна осуществляться поверхностью пропиточным составом ПЛ, нагретым до 50-60°C.
 5. Узлы 3 и 4 ставри на листе АС-8.

ГУП	Маричев	Сергей	
Научного	Розанов	Сергей	
И. Контр.	Четвериков	Андрей	
Зав. ЗР	Софина	София	
ИИИ	Петровенко	Юрий	

ТП 411-9-20.91

АС

Технический блок про дъужкавартионном дъужкомнатном кордоне		Страница	Лист	Листов
		Р	7	
Схема расположения стропил. Чзлы 1, 2		СОЮЗГИПРОДЛЕСХОЗ		

*Спецификация к схемам расположения плинт
перекрытий и асбестоцементных листов*

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
		Платы			
П1	1.141-1, Взлп. 64	ПК51.10-4АЛН-Т	9	1475	
		Анкерд			
А1	AC-8	910A-I ГОСТ 5781-82, № 850	20	0,52	
1	ГОСТ 378-76	Чистота вспомогательных полиэтиленовых облицовочных проф.	102	9,8	
2	ГОСТ 378-76	Канатовая деталь К-1	9	2,8	
3	То же	Канатовая деталь К-2	9	2,8	

1. Предусмотреть гидроизоляцию наружной стороны асбокераментных листов кремнийорганической жидкостью ГКН-94 по ГОСТ 10834-76.* или окраску краской БТ-177 по ГОСТ 5631-79.*
2. Швы между панелями, а также между панелями и стеной тщательно заполнить цементным раствором марки 100 или бетоном класса В15.
3. Анкера защищаются от коррозии слоем цементного раствора марки 100.
4. Сварку анкеров производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.*

Схема расположения плит перекрытия присовмещенной крыши (вариант)

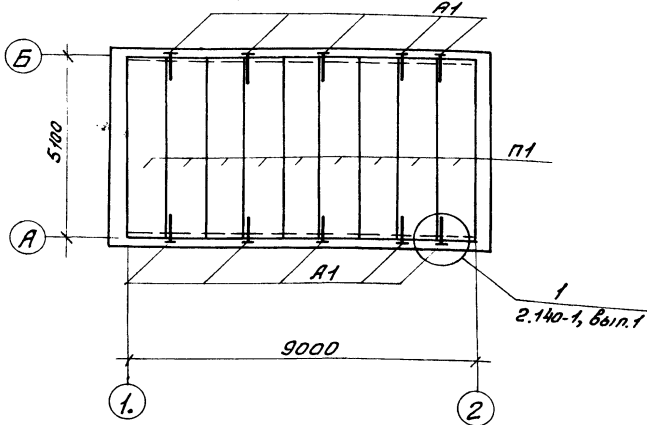


Схема расположения асбоколентных листов

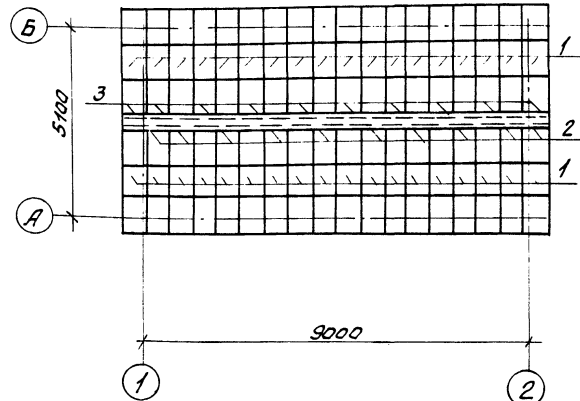
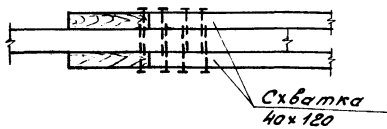


Схема 3

180 60 60
40 40 150
120
40x120

Строительная
высота 150

3-3



Ведомость деталей	
№пд.	Эскиз
A1	 <p>500</p> <p>150</p>

4-4

Смодель 60x120

160 120 125

Ведомость рабочих чертежей основного комплекса марки 08.

Лист 1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Вентиляция. План на отм. 0.000	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие. Тип Р	
5.904-51	Занавесы и дефлекторы вентиляционных систем	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Лист 1	08.00 Спецификация оборудования	
	здания	

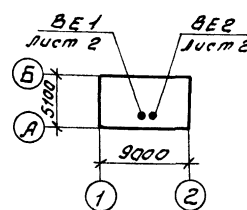
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасную, взрывогашечную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Рогачев А.В. Маричев

Общие указания

1. Вентиляция разработана в соответствии с ВСН 01-89.
2. Помещение для стоянки мотоцикла оборудуется естественной вытяжной вентиляцией, которая осуществляется через вентиляционные решетки и диффузорные каналы.

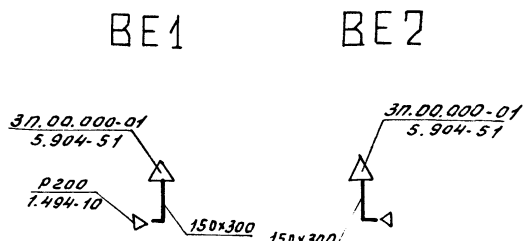
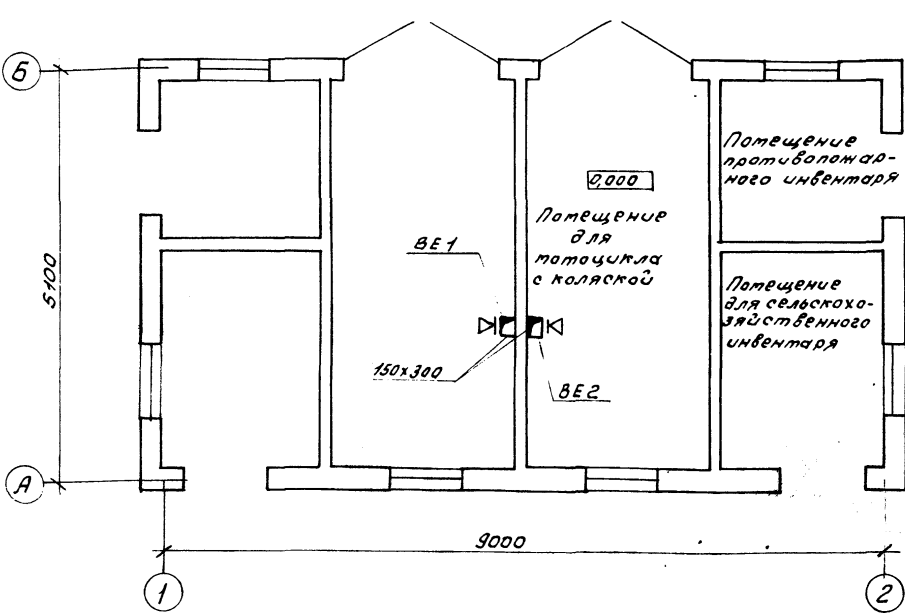
ПЛАН-СХЕМА



Приложение		
Исп. №		
ГУП	Маричев	Генер.
Нач.отд.	Рогачев	Сост.
И.контр.	Сергеева	Рис.
Зав.гр.	Шапов	Рис.
Инж.	Родионов	Лек.
ТП 411-9-20.91		
08		
Технический блок при обухвартовном обухвартовном кордоне	Стадия	Лист
	Р	1
		2
Общие данные		
СОЮЗГИПРОЛЕСХОД		

Формат А3

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Приложение		
ГУП	Маричев	Генер.
Нач.отд.	Рогачев	Сост.
И.контр.	Сергеева	Рис.
Зав.гр.	Шапов	Рис.
Инж.	Родионов	Лек.
ТП 411-9-20.91		
08		
Технический блок при обухвартовном обухвартовном кордоне	Стадия	Лист
	Р	2
Вентиляция.		
План на отм. 0.000.		
СОЮЗГИПРОЛЕСХОД		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЗО

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
4.407-36/70	Детали и узлы внутренних силовых и осветительных электропроводок в сельскохозяйственных производственных помещениях.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Альбом 1	ЗО.С0 Спецификация оборудования	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывогазовую и пожарную безопасность при эксплуатации зданий.

Главный инженер проекта *Ю.И. А.В. Маричева*

Общие указания

Входы в здание предусматриваются воздушными. Напряжение электросети 220В. Трубы стойки устанавливаются на крыше. Установленная мощность электроосвещения 0,84 кВт. На входах устанавливаются автоматические выключатели АП50Б-2МТ.

Распределительная сеть выполняется кабелем ЯВВГ на скобах.

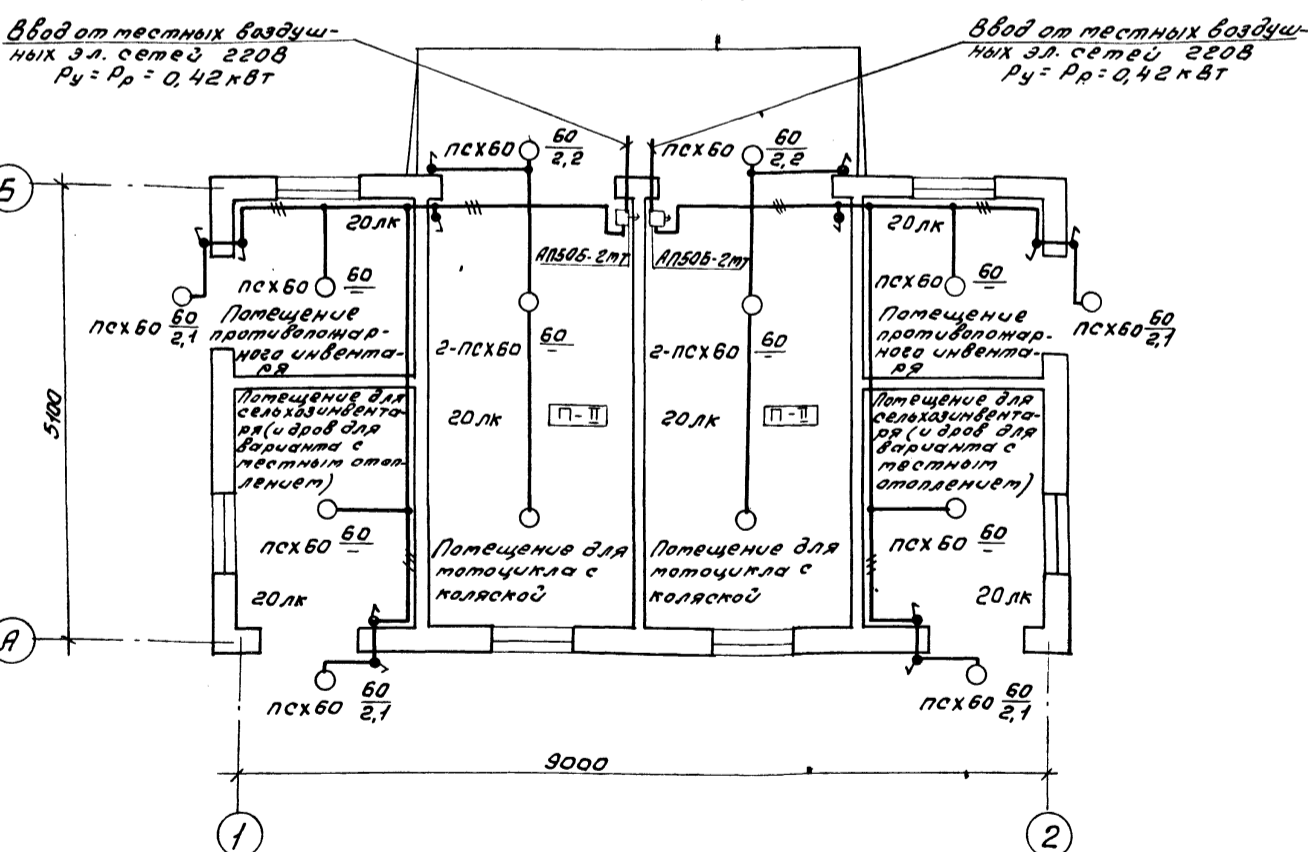
Высота установки выключателей 1,6 м от пола. Монтаж должен быть выполнен с учетом требований СНиП 3.05.06-85, ВСН 294-72 (в пожароопасных зонах).

Привязан		
СИБ.№		
ГУП Маричева Галин		
Нач.отд. Рогачев Галин		
И.помта Маричева Галин		
Зав.гр. Разумчева Галин		
СИИ. Румянцева Галин		
ТП 411-9-20.91		
ЭО		
Технический блок при двухквартирном двухкомнатном кордоне	Стадия	Лист
	Р	1
		2
Общие данные	СоюзгипроЛесХоз	

Копировальщик

Формат А3

План на отм. 0,000



Лист № 1

25258-10-15

Годы и даты ввода в эксплуатацию

Привязан		
СИБ.№		
ГУП Маричева Галин		
Нач.отд. Рогачев Галин		
И.помта Маричева Галин		
Зав.гр. Разумчева Галин		
СИИ. Румянцева Галин		
ТП 411-9-20.91		
ЭО		
Технический блок при двухквартирном двухкомнатном кордоне	Стадия	Лист
	Р	2
План расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей.	СоюзгипроЛесХоз	

Копировальщик

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудова- ния, ма- териала	Цена единицы оборуно- вания, тою.руб.	Коли- чество	Посад единицы оборуно- вания, кг	
			Наимено- вание	Код						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>1. Оборудование и материалы, поставляемое заказчиком</u>									
	1.1. Автоматический выключатель 2-х полюсный, 220В, IP54, 6,3x3,5	АЛ50Б-2МТ	шт.	796			342148		2	
		ТУ16-522.139								
		-78								
	1.2. Светильник „Плафон сельскохозяйственного“	ПСХ60МЧ3	шт.	796			346111		14	
		ТУ16.535.829-								
		-74								
	1.3. Лампа накаливания 220В, 60Вт	Б220-60	шт.	796					14	
		ГОСТ 2239-79								
	1.4. Кабель силовой с алюминиевыми жилами 2x2,5 - 0,66	АВ8Г	м	006					40	
	1.5. То же, 3x2,5 - 0,66	АВ8Г	м	006					10	

Инв.нр. Годн. и дата

Приложение		
ЦНВ.№		
ГУП Таричева Юлия Нач.отв. Рязанцев Геннадий Н.контр. Таричева Юлия Зав.зр. Рязанцева Нина ЦИИИ Рукончевская Гульнара		
ТП 411-9-20.91 ЭО.СО		
Стандарт		Лист
Р 1		Листовъ
Спецификация оборудования		
СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ		

Коллекция

формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготови- теля	Код оборудова- ния, ма- териала	Цена единицы оборуно- вания, тою.руб.	Коли- чество	Посад единицы оборуно- вания, кг	
			Наимено- вание	Код						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
	2.1. Трубостойка на 2 изолятора ТФ из виниловой - проводной трубы ф 3/4" длина 2,5м	ГОСТ 3262-75								
			шт.	796						2
	2.2. Изолятор	ТФ 2001	шт.	796						4
		ГОСТ 2366-78								
	2.3. Колпачок	K5								4
		ГОСТ 18380-80								
	2.4. Выключатель однополюсный, брызгозащищенный, 250В, 6A	ИНД 02620	шт.	796						12
		ГОСТ 7397-88Е								
	2.5. Коробка ответвительная	ПОР 73УЗ	шт.	796						20
		ГОСТ 36УССР 667								
		-75								

Приложение		
ЦНВ.№		

ТП 411-9-20.91 ЭО.СО Лист 2

Альбом

25238-01 1.

Инв.нр. Годн. и дата

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Оформление документа и номер опросного листа	Единица измерения	Код завода- изгото- вителя	Код оборудова- ния, мате- риала	Цена единицы обору- дования тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
1. Решетка щелевая регулирующая									
		Р 200	шт.	796				2	0,64
		1.494-10							
2. Зонт		37.00.000-01	шт.	796				2	9,0
		5.904-51							
3. Асбестоцементный канал размером 150x300 ¹ L=1м			шт.	796				2	

		Приблжён	
Инв. №			
Г.п.Паромчев	Солнышко	ТП 411-9-20.91	
Нач.под. Розанцев	Солнышко	ДВ.СО	
И.контр. Паромчев	Солнышко		
Зав.гр. Шестик	Лин.	Спецификация	
Ини. подпись инженера	Лаптев	оборудования	
		Столб	Лист
		р	1
		СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ	

Кодекс общей инфраструктуре

Февраль 1930

Номера пунктов	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		Материал	Ед. изм.		
1	Сортовой прокат				
2	оцинковенного				
3	качества	093000			
4					
5	Сталь арматурная				
6	класса А-І, т	093009	168	0,053	
7	φ 8		168	0,013	
8	φ 10		168	0,04	
9	Сталь арматурная				
10	класса А ІІ, т	093004	168	0,026	
11	φ 10		168	0,026	
12	Сортовой сортового профильного				
13	оцинковенного				
14	качества, т		168	0,079	
15					
16	Сталь сортовая				
17	конструкционная, т	095000	168	0,021	
18					
19	Сортовой стали в насту-				
20	ральной массе, т		168	0,100	

Приложение			
Инв. №	Г.п.	Фамилия Имя отчество	Номер документа
	Город	Семёнова София Иванова Романовна	Листок № 1
			АС.ВМ ТП 411-9-20.91
			Союзгипролесхоз
			Зав.зр. Сафина
			Сентябрь 1986
			Время рабочих чертежей основного комплекта тарки АС.
			Страницы 1 5
			Листов 1 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1	в том числе по укрупнен-				
2	ному сортаменту:				
3	Сталь тяжкосортная, т	093300	168	0,066	
4	Катанка, т	093400	168	0,013	
5	Сталь кровельная, т	097400	168	0,021	
6					
7	Металлоизделия				
8	противошленного.				
9	назначения (метчики)				
10	Пробойка стальная				
11	изноуглеродистая				
12	объикновенного качества				
13	для железобетона, т	121300	168	0,018	
14					
15	Сумма металлоизделий				
16	противошленного назна-				
17	чения, т			168	0,019
18	Всего сортового профиля				
19	из обикновенного				
20	качества, стали				
21	сортовой конструкцион-				
22	ной, металлоизделий				
23	противошленного назна-				
24	чения в натуральной				
25	массе, т			168	0,12

28	НОЙ, температура изделений			
23	протоизведенного изэно-			
24	ЧЕРНЯЯ в натуральнойной			
25	массе, т	168	0,12	

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	Материала	Ед. изм.		
1 Стого стали, приведенной				
2 к стали класса А1, т		168	0,12	
3 То же, к стали класса Ст.З, т		168	0,02	
4 Всего стали, приведенной				
5 к классу А1 и Ст.З		168	0,14	
6 В том числе				
7 на изготовление				
8 сборных железобетонных				
9 и бетонных конструкций				
10 чур, т		168	0,065	
11				
12 Материалы лакокрасочные, кг	231000	115	10,72	
13				
14 Продукция лесозаводов-				
15 твердой и лесопильной				
16 деревообрабатывающей				
17 промышленности	530000			
18 Пиломатериалы качеств-				
19 бенных, м³	533100	113	4,91	
20 блоки дверные в сбере				
21 (комплектно), м²	536110	055	16,1	
22 блоки оконные в сбере				
23 (комплектно), м²	536130	055	3,0	
24 Плиты древесноволок-				
25 нистные твердые, м²	553622	055	30,80	

Приблзж			
Инв.№			

ТП 411-9-20.91 АС.ВМ 3

Бюро изысканий
и проектирования
республики Беларусь

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	Материала	Ед. изм.		
1 Расход пиломатериалов				
2 в круглом лесе, м³			113	7,99
3				
4 щебень, м³	571110	113	8,10	
5 гравий, м³	571120	113	0,50	
6 песок строительный				
7 природный, м³	571140	113	6,10	
8 Цемент				
9 Портландцемент	573110			
10 т 300, т	573151	168	1,78	
11 т 400, т	573112	168	4,32	
12 Цемент, приведенный				
13 к т 400				
14 Всего, т			168	5,83
15 В том числе на				
16 изготовление сборных				
17 железобетонных и бетон-				
18 ных конструкций, т			168	0,20
19				
20 Известь строительная, т	574410	168	4,56	
21 Кирпич строительный,				
22 тв.шт.	574120	798	7,58	
23				
24 Материалы рулонные				
25 кровельные и гидроизоля-				

Приблзж			
Инв.№			

ТП 411-9-20.91 АС.ВМ 4

Копировали *Григорьев* Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	Материала	Ед. изм.		
1 оконные	577400			
2 Тело кровельное, м²	577404	055	24,29	
3 Листы асбестоцемент-				
4 новые кровельные вол-				
5 нистевые, тв.шт. усл. пакет	578111	732	0,75	
6				
7 Стекло строительное	591000			
8 Стекло оконное, м²	591120	055	4,41	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Приблзж			
Инв.№			

ТП 411-9-20.91 АС.ВМ 5

Бюро изысканий
и проектирования
республики Беларусь