

*Типовой проект
407-9-32.90*

*Здание вспомогательного назначения
в конструкциях быстромонтируемых
зданий на 25 человек
(ЗВН-12×24-БМЗ-25)*

Альбом 5

вм ведомости потребности в материалах

*2720-04
цена 0-70*

Типовой проект

407-9-32.90

Здание вспомогательного назначения
в конструкциях быстромонтируемых
зданий на 25 человек
(ЗВН-12×24-БМЗ-25)


Альбом 5

ВМ Ведомости потребности в материалах


Разработан
Северо-Западным отделением
института „Энергосетьпроект“

Утвержден и введен в действие
Минэнерго СССР
протокол № 35 от 24.05.90

Главный инженер отделения

 Е. И. Баранов

Главный инженер проекта

 Ю. И. Ковалев

© СЗД Энергосетьпроект, 1990

2720-04

Содержание альбома 5

Альбом 5

Обозначение	Наименование	Стр.
407-9-32.90-АС.ВМ	ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС	3...11
-ОВ.ВМ	ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ	12,13
-ВК.ВМ	ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК	14,15
-ЭП.ВМ	ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП	16

Инв. № подл. 131767М-75
 Подпись и дата
 13.1767М-75

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	битумы нефтяные ч				
2	сланцевые, т	025600			
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	025621	168	0,16	
5	Сортовой прокат обычна-				
6	всего качества	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	0,918	
9	Сталь арматурная				
10	класса А-III, т	093004	168	1,89	
11	Сталь арматурная				
12	класса Аг-VI, т	093007	168	0,195	
13	Итого сортового проката				
14	обыкновенного качества, т		168	3,003	
15	Сталь сортовая, т	093100,			
16		093200,			
17		093300	168	0,660	
18	Сталь сортовая конструк-	095100,			
19	ционная, т	095200,			
20		095300	168	0,486	
21	Прокат листовой	057100,			
22	рядовой, т	097200,097300,	168	0,735	

Привязан

Изм. №

407-9-32.90-АС.8М

И.О.Т.	Котенский	16.04.90
И.О.Т.	Сидюк	16.04.90
И.О.Т.	Кобальт	16.04.90
И.О.Т.	Сидюк	16.04.90
И.О.Т.	Лизуново	16.04.90

Ведомость потребности
в материалах к комп-
лекту марки АС

Стадия	Лист	Листов
АП	1	9

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Северо-Западное отделение
Ленинград

2720-04

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	КЭЭ		Количество	Примечание
		материала	эф. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	4,884	
3	в том числе по укрупнен-				
4	ному сортаменту				
5	Сталь крупносортная, т	093100,			
6		095100	168	0,504	
7	Сталь среднесортная, т	093200,			
8		095200	168	0,982	
9	Сталь мелкосортная, т	093300,			
10		095300	168	2,167	
11	Катанка, т	093400	168	0,495	
12	Сталь толстолистовая рядо-				
13	вых марок (от 4мм), т	097100	168	0,775	
14	Металлоизделия промыш-				
15	ленного назначения				
16	(метизы)	120000			
17	Проволока стальная низко-				
18	углеродистая обыкновенно-				
19	го качества для железо-				
20	бетона класса В-1, т	121300	168	0,060	
21	Проволока стальная низко-				
22	углеродистая периодическо-				
23	го профиля				
24	класса Вр-1, т	121400	168	0,484	

Шифр подл. Подпись и дата Шифр подл. -13

Прибязан

Шифр

407-9-32.90-АС.8М

Лист

2

2720-04

Формат А4

Альбом 5

п/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения, т	121300,			
3		121400	168	0,544	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	4,467	
6	То же, к стали				
7	марки Ст3, т		168	1,881	
8	всего стали, приведенной к				
9	классу А-I и марке Ст3, т.		168	6,348	
10	Сталь и экономичные				
11	профили проката	095000			
12	Сталь марки Ст 3				
13	С10, т		168	0,28	
14	С12, т		168	0,120	
15	С50x50x5, т		168	0,907	
16	С63x63x5, т		168	0,021	
17	С63x63x6, т		168	0,016	
18	С75x75x6, т		168	0,213	
19	С75x75x8, т		168	0,006	
20	С80x80x8, т		168	0,009	
21	С90x90x7, т		168	0,230	
22	С50x36x4, т		168	0,050	
23	С110x70x7, т		168	0,373	
24					

по мере
3187м-10
подпись и дата
взам. ин. эк.

Привязан

инв. н

407-9-32.90-АС.ВМ

Лист

3

2720-04

Копия бернгарта
Альбом 5

п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	L 100x63x8, т		168	0,210	
2	Ф6, т		168	0,032	
3	Ф8, т		168	0,096	
4	Ф12, т		168	0,211	
5	Ф15, т		168	0,001	
6	Ф18, т		168	0,013	
7	Ф20, т		168	0,014	
8	Ф36, т		168	0,061	
9	Ф45, т		168	0,001	
10	Ф56, т		168	0,025	
11	δ=1, т		168	0,020	
12	δ=4, т		168	0,012	
13	δ=5, т		168	0,027	
14	δ=6, т		168	0,251	
15	δ=8, т		168	0,003	
16	δ=10, т		168	0,527	
17	δ=20, т		168	0,048	
18	δ=25, т		168	0,204	
19	Лист ромбич. δ=5, т		168	0,166	
20	Сталь кровельная, т		168	0,140	
21	Профили гнутые, т		168	0,320	
22	Итого стали сортовой в				
23	натуральной массе, т		168	4,4	
24					

Удоб. мод. Подпись и дата
1978г. 11.15

Привязан

У-6

407-9-32.90-АС.ВМ

У-6

Классиф. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупнен-				
2	ному сортаменту				
3	балки и швеллеры, т	092500	168	0,400	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	2,072	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0,064	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0,025	
10	Катанка, т	093400	168	0,128	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок				
13	(от 4мм), т	097100	168	1,551	
14	Сталь тонколистовая тол-				
15	щиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,020	
16	Сталь кровельная, т	097400	168	0,140	
17	Итого стали сортовой при-				
18	веденной к стали				
19	марки СтЗ, т		168	4,4	
20	Всего стали по маркам сор-				
21	товой, металлоизделий про-				
22	мышленного назначения в				
23	натуральной массе, т		168	9,828	
24					

Привязан

ИМБ.И

Лист

407-9-32.90-АС.8М

5

2720-04

ФОРМАТАЧ

Альбом 5

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненно-				
2	му сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0.400	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	2.576	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	1.046	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	2.192	
10	Катанка, т	093400	168	0.624	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2.286	
13	Сталь тонколистовая толщи-				
14	ной от 1 до 4,8мм, т	097300	168	0.020	
15	Сталь кровельная, т	097400	168	0.140	
16	Всего приведенной стали				
17	к классу А-I и				
18	марке Ст3, т		168	10,748	
19	В том числе:				
20	на изготовление сборных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций, т		168	6.348	
23	строительные стальные				
24	конструкции, т		168	4.4	

Инв. н. подл. Подпись и дата. Взам. инв. н. 13.176.74-45

Привязан

Инв. н.

Лист

407-9-32.90-АС.8М

6

2720-04

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	137300	168	0,241	
2	Материалы лакокрасочные				
3	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	168	262	
4	Производство лесозаготовитель-				
5	ной и лесопильнодеревооб-				
6	рабатывающей				
7	промышленности	530000			
8	Блоки дверные в сборе				
9	(комплектно), м ²	536110	055	57,12	
10	Расход пиломатериалов в				
11	круглом лесе, м ³		113	9,1	
12	Щебень, м ³	571110	113	115,8	
13	Гравий, м ³	571120	113	3,2	
14	Песок строительный				
15	природный, м ³	571140	113	121,8	
16	Асбест, т	572100	168	0,05	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент	573110			
19	М 300, т	573151	168	13,118	
20	М 400, т	573112	168	12,106	
21	М 500, т	573113	168	13,912	
22	Цемент, приведенный к				
23	марке М 400,				
24	Всего, т		168	38,575	

Привязан

ИМВ.Н

407-9-32.90-АС.8М

Лист

7

2720-04

ФОРМАТ.У

Альбом 5

строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество	Приме- чание
		материала			
1	В том числе на изготовление				
2	монолитных железобетонных				
3	и бетонных конструкций, т				
4	оборных железобетонных			168	12,448
5	и бетонных конструкций, т			168	26,127
6	кирпич строительный				
7	(включая камни), тыс. шт.	574120	798		30,9
8	Известь строительная, т	574410	168		0,085
9	Плитки керамические				
10	глазурованные для внут-				
11	ренней облицовки стен с				
12	фасонными деталями, м ²	575210	055		101
13	Плитки керамические				
14	для полов (метлахские), м ²	575240	055		31
15	Материалы тепло- и				
16	звукоизоляционные	576000			
17	Изделия минераловатные				
18	тепло-и звукоизоляцион-				
19	ные, м ³	576200	113		1,7
20	Пенополистирол, м ³			113	41,1
21	Линолеум (рулонный и				
22	плитки), м ²	577100	055		65
23	Рубероид, м ²	577402	055		1674
24					

Привязан

Инв. N

407-9-32.90-АС.8М

8

Инв. листы. Проставить и дату
13.11.67м-78

Ал-350м 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гидроизол, м ²	577434	055	38	
2	Стекло строительное				
3	Стекло оконное (заводской				
4	ассортимент), м ²	591120	055	32.8	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Инв. № 131767-78
 131767-78

Приказ

ИВ.Н

407-9-32.90-АС.ВМ

Лист

9

2720-04

ФОРМАТ 4

АБСОЛЮТ

НОМЕРЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		Количество	Примечание
		МАТЕРИАЛА	СР. ИЗМ.		
1	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	0.31	
2	Штоса стали в натуральной				
3	масса т		168	0.85	
4	В том числе по укрупненно-				
5	му сортаменту:				
6	Сталь крупносортная т	093100	168	0.2	
7	Сталь среднесортная т	093200	168	0.45	
8	Сталь мелко сортная т	093300	168	0.2	
9	Сталь толстолистовая				
10	рядовых марок (от 4мм) т	097100	168	0.2	
11	Сталь тонколистовая толщ:				
12	ной от 1 до 1.5мм т	097300	168	0.11	
13	Штоса стали, приведенной				
14	к стали класса 38/23, т		168	1.16	
15	Трубы стальные (всего) м	138500	006	449	-20°С
16	т	139300	168	988	
17	То же м		006	495	-30°С
18	т		168	1196	-40°С
19	Трубы стальные водога-				
20	зопроводные м	138500	006	281	-20°С
	т		168	475	

ВЗЯТ. ИЛИ Н				Привязан			
ПОДП. И ДАТА	Имя. Ф.						
ИЛИ ПОДП. ИЛИ ПОДАТ.	407-9-32.90 ДВ. В.М.						
	Имя. Ф. И.О.	Романский	05.90				
ИЛИ ПОДП. ИЛИ ПОДАТ.	Имя. Ф. И.О.	ЗАРОВА	05.90	Данные ведомственного назначения. (38Н - 12 × 24 - 5МЗ - 25) Зрелость потребности в материалах.	ЕТАЖА	АНСТ	АНСТОВ
	Имя. Ф. И.О.	ЗАРОВА	05.90		Р	1	2
	Имя. Ф. И.О.	ЗАХАРОВА	05.90		«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» СВЕРХ-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГ-ОБЛ.		

Копирова 2720-04

Формат А4

№ 608 Б

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	ШРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗПРО-				
2	ВВДНЫЕ М.	138500	606	333	-30°С
3	Т		169	661	-40°С
4	ШРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАКРЕПСАВ-				
5	НЫС /Диаметром до 114 мм/ м	139300	006	168	-20°С
6	Т		168	513	
7	То же М	137300	006	162	-30°С
8	Т		168	515	-40°С
9	Радиаторы чугунные экм	493510	084	25.9	-20°С
10	То же			32.9	-30°С
11	То же			38.5	-40°С
12	Материалы лакокрасочные	231720	166	15	
13	Извлия минераловатные м3	576200	113	2.28	
14	Материалы жаркие кровельные				
15	извляционные м2	577400	055	31	
16	Листы асбестоцементные	578105		0.014	
17	Конструктивные плоские тыс. уг. плиток				
18	Ткани и сетки стекляные				
19	тыс. м2	595201		0.029	
20					
21					
22					
23					
24					

ПРИВЯЗАН			
ИМБ. №			

407-4-32.90 08. В. М. 2

2720-04

КОПИРОВАЯ

ФОРМАТ А4

№ 608 Б

Листом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазо-				
2	проводные (газовые),				
3	м	138500	006	61	
4	т		168	0,227	
5					
6	Трубы чугунные (всего),				
7	м		006		
8	т		168		
9	Трубы чугунные напорные				
10	водопроводные,				
11	м	146100	006		
12	т		168		
13	Трубы чугунные канализа-				
14	ционные и фасонные час-				
15	ти к ним,				
16	м	492500	006	21	
17	т		168	0,379	
18					
19					
20					

Приблиз

Имв. №

407-9-32 00

ВК.ВМ

Нач. отд. Романский
Н.контр. Гинко
ГМП Ковалев
Нач. гр. Булавская
Вед. инж. Гинко
Инженер Сидяков
Пробов. Булавская

Безопасность, надежность
материалов, марки

ЭНЕРГΟΣΕΤΕΛΡΟΕΚΤ
1 2

Лист № подл. Подпись и дата Взам инв. № 13716 тн. 1-5

Набор 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Умывальники, шт.	494400	796	1	
2	Раковины, шт.	494300	796	1	
3	Унитазы, шт.	456500	796	2	
4					
5					
6	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	31.2	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Прибыло			
Инв. №			

1376 ИИ-Т5

407-9-32.90 ВК.ВМ 2

Копир. № 2720-04 формат А4

Копия формы № 1

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2		095000			
3	Прокат из стали цельнолитой общего назначения с пределом текучести				
4					
5					
6					
7	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	0,10	0,10
8	в том числе по укрупненному сортаменту				
9					
10	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,10	0,10
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Итого № подл. Подпись и дата

		Привязан	
ИТВ №		407-9-32 90 ЭПВМ	
Нач. отд. Яценский Н.контр. Яценский Г.И.И. Яценский Нач. эк. Яценский		Ведомость потребности в материалах	
Стадия Лист Листов Р 1 1		ЭНЕРГОСЕТЬ.ПРОЕКТ Северо-Западное отделение Ленинград	

2720-04

Копир. Сох

Формат Я4

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Сдано в печать 6,03 1991 г.
Заказ № 10.м Тир. 150 экз. 5⁻
Инв. № 2720/4