

*Типовой проект  
407-9-31.90*

*Здание вспомогательного назначения  
в конструкциях быстромонтируемых  
зданий на 15 человек  
(ЗВН-12×18-БМЗ-15)*

*Альбом 5*

*ВМ Ведомости потребности в материалах*

*2718-05  
цена 0-70*

*Типовой проект*

*407-9-31.90*

*Здание вспомогательного назначения  
в конструкциях быстромонтируемых  
зданий на 15 человек  
(ЗВН-12×18-БМЗ-15)*

*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*

*© СЗО Энергосетьпроект, 1990*

*2718-05*

## Содержание альбома 5

Альбом 5

Обозначение	Наименование	Стр.
407-931.90- 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. л. № 1317711-75  
Подпись и дата 1950 г. ш.м.в.

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые, т	025600			
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	025621	168	0,120	
5	Сварочной прокат обыкновен-				
6	ного качества	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	0,765	
9	Сталь арматурная				
10	класса А-II, т	093004	168	1,547	
11	Сталь арматурная				
12	класса Ат-VI, т	093007	168	0,187	
13	Углого сотового проката				
14	обыкновенного качества, т		168	2,519	
15	Сталь сотовая, т	093100,			
16		093200,			
17		093300	168	0,547	
18	Сталь сотовая конструк-	095100,			
19	ционная, т	095200,			
20		095300	168	0,428	
21	Прокат листовой	097100,			
22	рядовой, т	097200, 097300	168	0,615	

Привязан

ИЗБ. Н

407-9-31.90-АС. ВМ

ведомость потребности  
в материалах к  
комплекту марки АС

Стация	Лист	Листов
р/л	1	9
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Северо-Западное отделение Ленинград		

2718-05

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	4.109	
3	в том числе по укрупнен-				
4	ному сортаменту				
5	Сталь крупносортная, т	093100,			
6		095100	168	0,443	
7	Сталь среднесортная, т	093200,			
8		095200	168	0,707	
9	Сталь мелкосортная, т	093300,			
10		095300	168	1.918	
11	Катанка, т	093400	168	0.426	
12	Сталь толстолистовая рядо-				
13	вых марок (от 4мм), т	097100	168	0.615	
14	Металлоизделия промышлен-				
15	ного назначения				
16	(метизы)	120000			
17	Проволока стальная низ-				
18	углеродистая обыкновен-				
19	ного качества для желе-				
20	зобетона класса В-I, т	121300	168	0.057	
21	Проволока стальная низко-				
22	углеродистая периодическо-				
23	го профиля				
24	класса В-I, т	121400	168	0.422	

Инв. н. подл. Подпись и дата  
13/17/77г.-75

Привязан			
Инв. н.			Лист

407-9-31.90-АС.8М

2718-05

Формат А4

2

Альбом 5

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения, т	121300,			
3		121400	168	0,479	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-І, т		168	4,145	
6	То же, к стали				
7	марки Ст 3, т		168	1,59	
8	Зсего стали, приведенной				
9	к классу А-І и				
10	марке Ст 3, т		168	5,735	
11	Сталь и экономичные				
12	профили проката	095000			
13	Сталь марки Ст 3				
14	С 10, т		168	0,275	
15	С 12, т		168	0,120	
16	L 50×50×5, т		168	0,664	
17	L 63×63×5, т		168	0,041	
18	L 63×63×6, т		168	0,008	
19	L 75×75×6, т		168	0,221	
20	L 75×75×8, т		168	0,003	
21	L 80×80×8, т		168	0,014	
22	L 90×90×7, т		168	0,143	
23	L 50×36×4, т		168	0,025	
24	L 110×70×7, т		168	0,280	

Привязки

ИМБ.Н

407-9-31.90-АС.ВМ

2718-05

Лист

3

ФОРМАТ А4

Копия верна.

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	вв. с.з.м.		
1	L100x63x8, т		168	0.105	
2	Ф6, т		168	0.031	
3	Ф8, т		168	0.080	
4	Ф12, т		168	0.011	
5	Ф16, т		168	0.002	
6	Ф18, т		168	0.007	
7	Ф20, т		168	0.016	
8	Ф36, т		168	0.048	
9	Ф45, т		168	0.001	
10	Ф56, т		168	0.013	
11	δ = 1, т		168	0.010	
12	δ = 4, т		168	0.008	
13	δ = 5, т		168	0.010	
14	δ = 6, т		168	0.190	
15	δ = 8, т		168	0.005	
16	δ = 10, т		168	0.404	
17	δ = 20, т		168	0.045	
18	δ = 25, т		168	0.153	
19	Лист ромбич. δ = 5, т		168	0.150	
20	Сталь кровельная, т		168	0.115	
21	Профили гнутые, т		168	0.160	
22	Итого стали				
23	сортовой в натураль-				
24	ной массе, т		168	3.358	

ИНВ. № 1317775

Подпись и дата 3.30.06.06

Привязан

ИНВ. №

407-9-31.90-АС.6М

Лист

4

2718-05

Дяробы

Источники	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупнен-				
2	ному сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0.395	
4	Сталь крупносортовая, т	093100			
5		093100	168	1.541	
6	Сталь среднесортная, т	093200			
7		093200	168	0.041	
8	Сталь мелкосортовая, т	093300			
9		093300	168	0.020	
10	Катанка, т	093400	168	0.111	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	1.125	
13	Сталь тонколистовая толщи-				
14	ной от 1 до 1.8 мм, т	097300	168	0.010	
15	Сталь кровельная, т	097400	168	0.115	
16	Итого стали сортовой, приве-				
17	зенной к стали марки СтЗ, т		168	3.358	
18	Всего стали по маркам сорто-				
19	вой, металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения в нату-				
21	ральной массе, т		168	7.946	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	0.395	

привязан

Имб. н

Лист

407-9-31.90-АС.ВМ

5

2718-05

формат А3



Копия верна: 24  
Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Сталь крупносортная, т	093100,			
2		095100	168	1.984	
3	Сталь среднесортная, т	093200,			
4		095200	168	0.748	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	1.938	
7	Котанка, т.	093400	168	0.537	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	1.74	
10	Сталь тонколистовая толщ.				
11	ной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0.010	
12	Сталь кровельная, т	097400	168	0.115	
13	Всего приведенной стали к				
14	классу А-I и марке СтЗ, т		168	9.093	
15	В том числе:				
16	на изготовление сборных				
17	железобетонных и				
18	бетонных конструкций, т		168	5.735	
19					
20	Строительные стальные				
21	конструкции, т		168	3.358	
22					
23	Трубы стальные, т	137300	168	0.210	
24					

ИМБЛ. ПОБЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНОС. ИМБЛ. Ч  
13/7/77г.-75

привязан			
ИМБЛ. N			

407-9-31.90-АС.ВМ

Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы лакокрасочные				
2	(Белила, олифа и т.д.), кг	231000	166	218	
3	Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильнодеревооб-				
5	рабатывающей промышлен-				
6	ности	530000			
7	Блоки дверные в сборе				
8	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	46.0	
9	Расход пиломатериалов				
10	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	7.7	
11	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	90.3	
12	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	2.4	
13	Песок строительный при-				
14	родный, м <sup>3</sup>	571140	113	98.8	
15	Асбест, т	572100	168	0.05	
16	Цемент	573000			
17	Портландцемент	573110			
18	М 300, т	573151	168	10.742	
19	М 400, т	573112	168	10.658	
20	М 500, т	573113	168	9.855	
21	Цемент, приведенный к				
22	марке М 400,				
23	всего, т		168	30.612	
24					

Подпись и дата 13.03.75 И.В.С.

Привязан

И.В.С.

407-9-31.90-АС.ВМ

Лист

7

2718-05

ФОРМАТ А4

Копия верна

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе на				
2	изготовление:				
3	монолитных железобетон-				
4	ных и бетонных				
5	конструкций, т		168	10.225	
6	сборных железобетонных				
7	и бетонных конструкций, т		168	20.387	
8	Кирпич строительный				
9	(включая камни), тыс. шт.	574120	799	24.0	
10	Известь строительная, т	574410	168	0.063	
11	Плитки керамические				
12	глазурованные для внут-				
13	ренней облицовки стен с				
14	фасонными деталями, м <sup>2</sup>	575210	055	104	
15	Плитки керамические для				
16	полов (метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	33	
17	Материалы тепло- и				
18	звукоизоляционные	576000			
19	изделия минераловатные				
20	тепло- и звукоизоляцион-				
21	ные, м <sup>3</sup>	576200	113	1.5	
22	Пенополистирол, м <sup>3</sup>		113	30.4	
23	Линолеум (рулоны и				
24	плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	51	
25					

Инв. номер, Подпись и дата в з.м. инв.

Привязан	

ИНВ. №

407 9-31.90-Ас.ЗМ

2918-05

Ильин С.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1268	
2	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	41	
3	Стекло строительное	591000			
4	Стекло оконное (заводской				
5	ассортимент), м <sup>2</sup>	591120	055	32,6	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Привязан

ИНВ. N

Лист

407-9-31.90-АС.ВМ

9

2718,05

формат А4

1817778-15

Копия ВУ-30.

АЛЬБОМ 5

Листовки	Наименование материала к единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	0.31	
2	Листовая сталь в натуральной				
3	массе т		168	0.85	
4	в том числе по укрупнен				
5	ному сортаменту				
6	Сталь крупносортная т	093100	168	0.2	
7	Сталь среднесортная т	093200	168	0.45	
8	Сталь мелкосортная т	093300	168	0.2	
9	Сталь толстолистовая, рядовых				
10	марк (от 4 мм)	097100	168	0.2	
11	Сталь тонколистовая				
12	толщиной от 1 до 1.8 мм т	097300	168	0.11	
13	Листовая сталь, приведенной				
14	к стали класса 38/23 т		168	1.15	
15	Трубы стальные (всего) м	138500	006	280	-20°С
16		137300	168	614	
17	то же м	138500	006	331	-30°С
18			168	712	-40°С
19	Трубы стальные водопроводные				
20	проводные м	138500	006	185	-20°С
			168	304	

Итого по альбому	ВЗЯТО ИЛИ НЕ				
	ИЛИ НЕ				
	ИЛИ НЕ				
	ИЛИ НЕ				
	ИЛИ НЕ				
Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому
Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому
Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому
Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому
Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому	Итого по альбому

ПРИВЯЗКА

407-а-31.90 08.8м.

ЗДАНИЕ ВОДОПОДАГОТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЗВН - 12 - 18 - 5М3 - 15).

ЗВЕДУЩЕСТВО ПОСТРБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

СТАНА	ЛКСТ	ЛКСТОВ
1	1	2

«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» Северо-Западное отделение ЛЕНИНГРАД

Код	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогаз-				-30°С
2	проводные м	138500	006	194	-40°С
3	т		168	341	
4	Трубы стальные электро-				
5	сварные (диаметром до 114мм)	137300	006	95	-20°С
6	т		168	310	
7	то же м	137300	006	139	-30°С
8	т		168	371	-40°С
9	Радиаторы чугунные экм	493510	084	27.3	-20°С
10	то же			34.7	-30°С
11	то же			41.3	-40°С
12	Материалы лакокрасочные кг	231720	166	15	
13	Изделия минераловатные м <sup>3</sup>	576200	113	1.43	
14	Материалы мягкие кровель-				
15	ные изоляционные м <sup>2</sup>	577400	055	31	
16	Листы асбестоцементные				
17	конструктивные плоские				
18	тые усл. плиток	578105		0 014	
19	Шканы и сетки стеклянные				
20	тыс. м <sup>2</sup>	595201		0 027	
21					
22					
23					
24					

ПРИВЯЗ

ИНВ №

407-4-31,90

06 ВМ

Листы

2

Альбом 5

№ материала	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ег. изм.		
1	Трубы стальные водогазо-				
2	проводные (газовые)				
3		м	138500	006	52
4		т		168	0,055
5					
6	Трубы чугунные (всего)				
7		м		006	<input type="text"/>
8		т		168	<input type="text"/>
9	Трубы чугунные напор-				
10	ные водопроводные,				
11		м	146100	006	<input type="text"/>
12		т		168	<input type="text"/>
13	Трубы чугунные канализа-				
14	ционные и фасонные час-				
15	ты к ним.				
16		м	492500	006	17
17		т		168	0,326
18					
19					
20					

Приблиз

Улб. №

Нач. отд.	Роменский	<i>[Signature]</i>	04.90
Н. контрол.	Гинко	<i>[Signature]</i>	07.90
Г.И.П.	Ковалев	<i>[Signature]</i>	02.90
Нач. гр.	Булабская	<i>[Signature]</i>	11.90
вед. инж.	Тинко	<i>[Signature]</i>	04.90
Инженер	Смирнова	<i>[Signature]</i>	01.90
Провер.	Булабская	<i>[Signature]</i>	01.90

407-9-31.90

ВК.ВМ

Ведомость потребности в материалах марки ВК.

Страниц	Лист	Листов
Рп	1	2
ЭНЕРГЕТИКА ПРОЕКТ		
Генеральное отделение		

Улб. № подл. Подпись и дата (в том. Улб. №)

1317711-75

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед изм		
1	Умывальники, шт	494 400	796	1	
2	Раковины, шт.	494 300	796	1	
3	Унитазы, шт	496 500	796	2	
4					
5					
6	Материалы лакокрасочные, кг	231 000	116	13,8	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Приказ

Изм. №

407-9-31.90

ВК.ВМ 2

Лист

Кат. № 2718-05

формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструи-				
2	ционная	095000			
3	Прокат из стали целера-				
4	дистой общего назначе-				
5	ния с пределом теку-				
6	чести				
7	0,02 тПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	0,06	0,06
8	в том числе по укруп-				
9	ненному сартаменту				
10	Сталь теплосортовая, т	095300	168	0,06	0,06
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Ш.№. № подл. Подпись и дата

Привязан

407-9-31. 90 ЭП.ВМ

Нач. отд. Раменский /11.05  
 Н.контр. Белова /11.05  
 ГИП. Ковалев /11.05  
 Нач. гр. Циркова /11.05

Ведомость потребности в материалах

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
 Целера-Заградное отделение  
 Ленинград

2718-05

Копир Сохл

Формат А4

Госстрой СССР  
Центральный институт типового проектирования  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
220122, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Сдано в печать *8.03* 1991 г.  
Заказ № *1026* Тир. *150* экз. *5*  
Инз. № *2718/5*