

Типовой проект

407-3-573.90

*Общеподстанционный пункт
управления в сборном железобетоне
(07У-12х36-ЖБ-В1-АБ)*

Альбом 3

ВМ ведомости потребности в материалах

*Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"*

*Утвержден и введен в действие
Минэнерго СССР
протокол № 45
от 13.06.90*

*Главный инженер отделения
Главный инженер проекта*

*Е.И. Баранов
Ю.И. Ковалев*

© СЗО Энергосетьпроект, 1990

27:6-02

Содержание альбома 3

Альбом 3

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-573.90-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. | Подпись и дата | 1930 г. Инв. №

1317974-33

407-3-573.90-АС.ВМ

2736-02

Альбом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые	025600			
3	Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	025621	168	0,400	
5	Сортовой прокат обычно-				
6	венного качества	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	0,627	
9	Сталь арматурная				
10	класса А-II, т		168	0,082	
11	Сталь арматурная				
12	класса А-III, т	093004	168	3,179	
13	Сталь арматурная				
14	класса А-IV, т	093006	168	0,370	
15	Сталь арматурная				
16	класса А-V, т	093007	168	0,310	
17	Сталь арматурная				
18	класса А-VI, т	093008	168	0,401	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	4,969	
21	Сталь сортовая, т	093100, 093200			
22		093300	168	0,528	

Привязан

ИМК.И

407-3-573.90-АС.ВМ

ИМК.Илова, Подпись дата

ИЗДАНИЕ-73

Нач. отд.	Роменский	И.И.	11.07.90
И.К.ИТР.	Сачюк	С.С.	11.07.90
ГИП	Ковальс	И.И.	11.07.90
Нач. гр.	Сачюк	С.С.	11.07.90
ИМК.Э.К.	Лизунова	Л.Л.	11.07.90

ведомость потребности
в материалах к
комплекту марки АС

Страницы 1 9
ЭНЕРГОСЕТЬ П.О.РСК
Северодонецкая область
ЛРЧ-20-700

2736-02

формат А4

Альбом 3

Инв. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	095100,			
2	конструкционная, т	095200,			
3		095300	168	0,567	
4	Прокат листовой	097100,			
5	рядовой, т	097200,			
6		097300	168	0,655	
7	Итого стали в натураль-				
8	ной массе, т		168	6,719	
9	В том числе по укруп-				
10	ленной соотношениям				
11	Сталь крупноразмерная, т	093100,			
12		095100	168	0,567	
13	Сталь среднесортная, т	093200,			
14		095200	168	0,097	
15	Сталь мелкосортная, т:	093300,			
16		095300	168	4,423	
17	Катанка, т	093400	168	0,977	
18	Сталь толстостенная рядо-				
19	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,655	
20	Металлоизделия промыш-				
21	ленного назначения (метизы)	120 000			
22	Проволока стальная низко-				
23	углеродистая обыкновен-				
24	ного качества для железо-				
25	бетона класса В-1, т	121300	168	0,711	

Привязан

Инв. №

Лист

407-3-573.90-АС.8М

2

2736-02 формата У

Инв. № 13179 мм-2

Альбом 3

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Проволока стальная				
2	низкоуглеродистая перио-				
3	дического профиля класса Бр.Т.Т	121400	168	0,708	
4	Итого металлоизделий				
5	промышленного назначе-	121300,			
6	ния, т	121400	168	1,419	
7	Итого стали, приведенной к				
8	стали класса А-І, т		168	9,590	
9	То же, к стали				
10			168	0,708	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классу А-І и				
13	марке СтЗ, т		168	11,340	
14	Сталь и экономичные				
15	профили проката	095000			
16	Сталь-марки СтЗ				
17	С10, т		168	2,044	
18	С12, т		168	0,130	
19	С14, т		168	1,004	
20	450x50x5, т		168	1,696	
21	463x63x5, т		168	0,040	
22	475x75x6, т		168	0,354	
23	475x75x8, т		168	0,003	
24	490x56x8, т		168	0,017	

Итого, подпись и дата В.А.М.И.М.А.

ИМБ.И.М.А. 191797н-73

Привязка

ИМБ.И.М.А.

407-3-173.90-АС.ВМ. 3

2736-02 формат А4

Лист

Альбом 3

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Л100×63×8, т		168	0,105	
2	Ф6, т		168	0,038	
3	Ф8, т		168	0,043	
4	Ф10, т		168	0,005	
5	Ф14, т		168	0,023	
6	Ф20, т		168	0,263	
7	δ=2, т		168	0,002	
8	δ=4, т		168	0,114	
9	δ=6, т		168	0,054	
10	δ=8, т		168	0,113	
11	δ=10, т		168	0,124	
12	δ=14, т		168	0,030	
13	Сталь кровельная, т		168	0,230	
14	Итого стали сортовой				
15	в натуральной				
16	массе, т		168	6,432	
17	в том числе				
18	по укреплённому				
19	сортаменту				
20	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,178	
21	Сталь крупносортная, т	093100,			
22		095100	168	2,215	
23	Сталь среднесортная, т	093200,			
24		095200	168	0,263	

Инв. номер
13197М-33

Подпись и дата в з.м. инв. н.

Привязан

ИНВ. N

407-3-573.90-АС.ВМ

4041

4

2736-02 ФОРМАТАЧ

Альбом 3

Строчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300,			
2		095300	168	0,028	
3	Катанка, т	093400	168	0,081	
4	Сталь толстолистовая				
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,435	
6	Сталь тонколистовая				
7	толщиной от 1,9 до				
8	3,9 мм, т	097200	168	0,002	
9	Сталь кровельная, т	097400	168	-0,230	
10	Итого стали сортовой,				
11	приведенной к стали				
12	марки Ст 3, т		168	6,432	
13	Всего стали по маркам				
14	сортовой металлоизделий				
15	промышленного назначения				
16	в натуральной массе, т		168	14,570	
17	в том числе по				
18	укрупненному сорта-				
19	менту				
20	балки и швеллеры, т	092500	168	3,178	
21	Сталь крупносортная, т	093100;			
22		095100	168	2,782	
23	Сталь среднесортная, т	093200,			
24		095200	168	0,360	

ИИБ-ИЛОВА. Подпись и дата
13/179тн-73

Привязан

ИИБ-И

407-3-573.90-АС.8М

ИИБ

5

2736-02

формат А4

Альбом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300,			
2		095300	168	4.451	
3	Катанка, т	093400	168	1.058	
4	Сталь толстолистовая				
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1.090	
6	Сталь тонколистовая				
7	толщиной от 1,9 до				
8	3,9 мм, т	097200	168	0,002	
9	Сталь кровельная, т	097400	158	0,230	
10	всего приведенной стали				
11	к классу А-I и				
12	марке Ст 3, т		168	17.772	
13	в том числе:				
14	на изготовление монолит-				
15	ных железобетонных и				
16	бетонных конструкций, т		168	0,050	
17	изготовление сборных				
18	железобетонных и бетон-				
19	ных конструкций, т		168	11.290	
20	строительные стальные				
21	конструкции, т		168	6.432	
22	Трубы стальные, т	137300,			
23		138500	168	0.030	
24					

Инв. № 33. Поступил и доп. 3 зам. инв. № 137911-73

Привязан

Инв. №

407-3-573.90-АС.8М

ИЛС

6

2736-02

Формат А4

Альбом Э

ИСТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и муфты асбесто-				
2	цементные	578600			
3	Трубы и муфты асбесто-				
4	цементные безнапорные,				
5	м. усл. труб	57863С	002	32	
6	Материалы лакокрасочные				
7	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	166	264	
8	Продукция песозаготови-				
9	тельной и лесопильно-деревооб-				
10	рабатывающей промышленнос-				
11	ти	530000			
12	Блоки и двери в сборе				
13	(комплектно), м ²	536110	055	37,95	
14	Блоки оконные в сборе				
15	(комплектно), м ²	536130	055	30,24	
16	Расход пиломатериалов				
17	в круглом лесе, м ³		113	11,0	
18	щебень, м ³	571110	113	154	
19	гравий, м ³	571120	113	7,7	
20	Песок строительный				
21	природный, м ³	571140	113	267	
22	Заполнители пористые, м ³	571200	113	76	
23	Асбест (картон асбестовый), т	572100	168	0,025	
24					

Инв. номер. Подпись и дата. Взам инв. №

Привязан

Инв. №

407-3-573.90-АС.ВМ

ЛКП

7

2736-112 формат А4

Альбом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент	573110			
3	М300, т	573151	168	23,800	
4	М400, т	573112	168	50,570	
5	М500, т	573113	168	3,960	
6	Цемент, приведенный к				
7	марке М400, всего, т		168	74,500	
8	в том числе на				
9	изготовление:				
10	монолитных железобетон-				
11	ных и бетонных конструк-				
12	ций, т		168	25,250	
13	сборных железобетонных				
14	и бетонных конструкций, т		168	49,25	
15	Кирпич строительный (включая				
16	красный), тыс. шт.	574120	798	17,7	
17	Известь строительная, т	574410	168	0,126	
18	Плитки керамические				
19	глазурованные для внут-				
20	ренней облицовки стен с				
21	фасонными деталями, м ²	575210	055	21	
22	Плитки керамические				
23	для полов (метлахские), м ²	575240	055	29	
24					

Привязан

Л-5-4

407-3-573.90-АС.ВМ

8

2736-02 ФОРМАТ 4

Инв. лист 2
Лист 10 из 10
Л-5-4

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки кислотоупорные				
2	керамические, м ²	575311	055	59	
3	Материалы тепло- и				
4	звукоизоляционные	576000			
5	Изделия минераловатные				
6	тепло- и звукоизоляцион-				
7	ные, м ³	576200	113	4.65	
8	Ячеистый бетон, м ³		113	77.8	
9	Линолеум (рулоны и				
10	плитки), м ²	577100	055	158	
11	Рубероид, м ²	577402	055	2705	
12	Гидроизол, м ²	577434	055	5	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

 Инв. № подл. Подпись и дата
 13/12/81-73

Привязан

Инв. №

Лист

407-3-573.90-АС.8М

9

2736-02 формат АУ

Листов: 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной				
2	к классам А1; с38/23 т		168	<input type="text"/>	
3	Трубы стальные (всего) м	138 500	006	<input type="text"/>	
4	т		168	<input type="text"/>	
5	Трубы стальные водопровод-				
6	ные м	138 500	006	<input type="text"/>	
7	т		168	<input type="text"/>	
8	Материалы лакокрасочные кв	23 1720	166	<input type="text"/>	
9.					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

№№ по подп. Печенье и дата Взам. инв. №

1879 г.

Приказ

Инв. №

Лист

407-3-573.90.

О.В. ВМ

2

копировал: 43-1

2736-02

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазо-				
2	проводные (газобые)				
3		м	138500	006	26
4		м		168	0,193
5					
6	Трубы чугунные (всего),				
7		м		006	
8		м		168	
9	Трубы чугунные напорные				
10	водопроводные,				
11		м	146100	006	
12		м		168	
13	Трубы чугунные канализацион-				
14	ные и фасонные части				
15	к ним,				
16		м	492500	006	14
17		м		168	0,271
18					
19					
20					

Привязан

Инв. №

407-3-573.90

ВК.ВМ

Нач. отд. Ратенский

Н.контр. Гинко

ГМП Ковалев

Нач. зр. Булабская

Вед. инж. Гинко

Инженер Смирнова

Ведомость потребности
в материалах марки ВК

Стадия Лист Листов

РП 1 2

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Северное отделение
Ленинград

2736-02

Альбом 5

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Углыбалыники, шт.	494400	796		
2	Унитазы, шт	496500	796		
3					
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	2.53	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Шифр, № п/п, дата, подпись, инициалы

Прибыли

Инициалы

407-3-573.90 ВК.ВМ.

Лист 2

2736-02

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и эквиваленты				
2	профили проката.	095000			
3	Сталь марки Ст. 3				
4	- 4 x 30, м		168	0,17	
5	б = 2, м		168	0,065	
6	Итого стали в нару-				
7	альной массе, м		168	0,235	
8	В том числе по укруп-				
9	ненному сортаменту				
10	Сталь мелкосортная, м		168	0,17	
11	Сталь мелкосортная				
12	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, м		168	-0,65	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

привязка

ИМБ. №

407-3-573.90-ЭП. ВМ

ведомость потребнос-
ти в материалах к
комплекту марки ЭП

Страна	Лист	Листов
А7		1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Север-Западный филиал
Ленинград

ИМБ. № 407-3-573.90-ЭП
Лист 1 из 1
Проект и чертеж
Л.С. Сидоров

И.Копылов	Кудачин	В.Сидоров	07.90
Г.И.П.	Ковалев	С.И.П.	08.90
М.И.З.	Цукрова	С.И.П.	08.90
К.И.М.	С.И.П.	С.И.П.	08.90

2736-02

Копирован: В.С.

Формат А4