

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-586.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ
И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЗ-Р)

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах

Уралгипроэлект, 620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Заказ. 1594 Инв. СЗ. 1032.02 Тираж 30
Сдано в печать 15.06. 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-586.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ
И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ
(ЗРУ 10-6x18-ЖБ-36-1-КЭ-Р)

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
"СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 08.08.91 N 35

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Е.И. БАРАНОВ



Г.Д. ФОМИН

Альбом 7

Содержание альбома N 7

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-586.90-ЭП1.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП1	3
-АС1.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС1	4-10
-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ	11

Имя и № п/ла

Подпись и дата

Имя и № п/ла

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродистой				
3	общего назначения с пределом				
4	текучести 0,02 МПа / 23 кг/мм ² /				
5	марка ВСтЗ кп				
6	Уголок 50 x 50 x 5, т		168	0.1	
7	Полоса 4 x 30, т		168	0.2	
8	б = 2, т		168	0.095	
9	Итого стали сортовой конструк				
10	ционной в натуральной массе, т			0.395	
11	Трубы стальные водопро-				
12	водные	138500			
13	Труба 20, т		168	0.08	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Привязка

407-3-586.90-ЭП1.ВМ

Ведомость потребности
в материалах
к комплекту марки ЭП1

Стяжка	Лист	Листов
РП	1	1

СЕВЯЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
ЛЕНИНГРАД

СВЯЗЬ ПОДП. И ДАТА

ИЯВ.М			
ИЯЧ.ОТД	Рамринский	08.91	
И.КОНТР	Ломоносова	08.91	
ГИП	Фомин	08.91	
ГЛ.СПЕЦИ	Лурье	08.91	
ИЯЧ.ГР	Кайков	08.91	
ИЯЧ.Д.К	Лыкслова	08.91	

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок, т	025621	168	0,2	
4	Сортадой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	1,458	
7	Сталь арматурная класса Ас-I, т		168	0,109	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,905	
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,950	
10	Сталь арматурная класса Ат-V				
11	и Ат-V, т	093007	168	0,498	
12	Итого сортадой проката				
13	обыкновенного качества, т		168	6,920	
14	Сталь сортадой, т	093100,			
15		093200,			
16		093300	168	0,930	
17	Сталь сортадой конструкционная, т	095100,			
18		095200,			
19		095300	168	0,335	
20	Прокат листовод рядовой, т	097100,			
21		097200,			
22		097300	168	1,895	

Приблизно

407-3-586.90-АС1.ВМ

Всего шт. и
Листов и листов
Итого

Нач. отд.	Рябенский	Сла	21.05.91
Нач. отд.	Сажук	Сла	21.08.91
ГМП стр.	Жабулев	Сла	21.09.91
Нач. гр.	Шлеина	Сла	21.09.91
Мех. Зс.	Лизунова	Сла	21.09.91

Ведомость потребности
в материалах к
комплекту марки АС1

Страниц	Лист	Листов
РП	1	7
СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ленинград		

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной массе, т		168	10,08	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	0,335	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	1,445	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	4,525	
10	Катанка, т	093400	168	1,880	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,895	
13	Металлоизделия промышленного				
14	назначения (метизы)	120000			
15	Профиля стальная низкоуглеро-				
16	дистая обыкновенного качества для				
17	железобетона В-1, т	121300	168	0,028	
18	Профиля стальная низкоуглеро-				
19	дистая периодического профиля				
20	Вр-1, т	121400	168	1,278	
21	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
22	ного назначения, т	121400	168	1,306	
23	Итого стали, приведенной к стали				
24	класса А-1, т		168	12,06	

Приложен

Итого

407-3-586.90-АС1.ВМ

Лист

2

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	То же, к стали С 235, т		168	3,16	
2	Всего стали, приведенной к				
3	классу А-I и марке С 235, т		168	15,22	
4	Сталь и экономичные профили				
5	праката	095000			
6	Сталь марки С 235				
7	[8, т		168	0,393	
8	[10, т		168	0,902	
9	[12, т		168	0,395	
10	L 50x50x5, т		168	0,478	
11	L 63x63x5, т		168	0,080	
12	L 75x75x6, т		168	0,140	
13	L 75x75x8, т		168	0,144	
14	L 100x100x7, т		168	0,214	
15	L 200x200x16, т		168	0,517	
16	L 90x56x6, т		168	0,894	
17	L 70x50x6, т		168	0,010	
18	∅ 6, т		168	0,050	
19	∅ 16, т		168	0,002	
20	∅ 18, т		168	0,014	
21	∅ 20, т		168	0,108	
22	∅ 22, т		168	0,130	
23	∅ 24, т		168	0,055	
24	∅ 25, т		168	0,001	

Всего листов, л

Подпись и дата

Инд. № листа

Проблан

Инд. №

407-3-586.90-AC1.BM

Лист

3

Альбом 7

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	$\delta = 1, т$		168	0,035	
2	$\delta = 2, т$		168	0,015	
3	$\delta = 6, т$		168	1,356	
4	$\delta = 8, т$		168	0,105	
5	$\delta = 10, т$		168	0,232	
6	$\delta = 12, т$		168	0,015	
7	$\delta = 14, т$		168	0,015	
8	Итого стали сортовой в натураль-				
9	ной массе, т		168	6,20	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,69	
13	Сталь крупносортная, т	093100,			
14		095100	168	2,477	
15	Сталь среднесортная, т	093200,			
16		095200	168	0,194	
17	Сталь мелкосортная, т	093300,			
18		095300	168	0,016	
19	Катанка, т	093400	168	0,050	
20	Сталь толстолистовая рядовых				
21	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,723	
22	Сталь тонколистовая толщиной				
23	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
24					

Приложения

Итого			

407-3-586.90-AC1.BM

Лист

4

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,035	
3	Итого стали сортовой, приведенной				
4	к стали марки С 235, т		168	6,20	
5	Всего стали по маркам сортовой,				
6	металлоизделий промышленного				
7	назначения в натуральной массе, т		168	17,586	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортменту				
10	Балки и швеллеры, т	- 092500	168	1,69	
11	Сталь крупносортная, т	093100,			
12		095100	168	2,812	
13	Сталь среднесортная, т	093200,			
14		095200	168	1,639	
15	Сталь мелкосортная, т	093300,			
16		095300	168	4,541	
17	Катанка, т	093400	168	1,93	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	3,618	
20	Сталь тонколистовая толщиной от				
21	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
22	Сталь тонколистовая толщиной				
23	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,035	
24					

Возв. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Прибыли

Итого

407-3-586.90-АС1.ВМ

Лист

5

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-1 и марке С 235, т		168	21,420	
3	В том числе на:				
4	изготовление монолитных железобе-				
5	таных и бетонных конструкций, т		168	0,47	
6	изготовление сборных железобетон-				
7	ных и бетонных конструкций, т		168	14,75	
8	строительные стальные конструк-				
9	ции, т		168	6,20	
10	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
11	Трубы и муфты асбестоцементные				
12	безнапорные, м усл. труб	578630	027	2,1	
13	Материалы лакокрасочные (белила,				
14	алифа и т. д.), кг	231000	156	9,8	
15	Продукция лесозаготовительной и				
16	лесопильно-деревообрабатывающей				
17	промышленности	530000			
18	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	1,4	
19	Блоки вдерные в сборе				
20	(комплектно), м ²	536110	055	10,06	
21	Расход пиломатериалов в круглом				
22	лесе, м ³		113	4,0	
23	Щебень, м ³	571140	113	209	
24	Гравий, м ³	571120	113	3,0	

Возм. изд. N

Подписи и печати

Изд. N табл.

Проблески

Изд. N

407-3-586.90-AC1.BM

Лист

6

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный, м ³	571140	113	205	
2	Асбест, т	572100	168	0,002	
3	Цемент	573000			
4	Портландцемент, т	573110	168	94,3	
5	М 300, т	573151	168	29,86	
6	М 400, т	573112	168	53,11	
7	М 500, т	573113	168	11,33	
8	Цемент, приведенный к марке М 400,				
9	Всего, т		168	90,58	
10	В том числе на изготовление:				
11	монолитных железобетонных и бе-				
12	тонных конструкций, т		168	12,10	
13	сборных железобетонных и бетон-				
14	ных конструкций, т		168	65,41	
15	Кирпич строительный (включая				
16	камни), тыс. шт.	574120	798	30,0	
17	Известь строительная, т	574410	168	0,078	
18	Материалы тепло- и звукоизоля-				
19	ционные	576000			
20	Ячеистый бетон, м ³		113	97,0	
21	Материалы рулонные кровельные и				
22	гидроизоляционные (материалы мяг-				
23	кле кровельные и изоляционные), м ²	577400			
24	Рубероид, м ²	577402	055	1574	

Всего шт. №

Подпись и дата

№ п. №

Приложен

№ п. №

407-3-586.90-АС1.ВМ

Лист
7

