

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

Уралтщпроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева,4

Зал. 1894 Инв. СЗ 1031-02 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

Е.И.БАРАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

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

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инд N

Альбом 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		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 50x50x5, м		168	0.1	
7	полоса 4x30, м		168	0.2	
8	б=2, м		168	0.095	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т			0.395	
11	Трубы стальные водогрейно-				
12	проводные	188500			
13	Труба 20, м		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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	1
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ЛЕНИНГРАД		

И.В.И. ПОДЛ.	ПОДП.	И.В.И.	И.В.И.	И.В.И.
И.В.И. ПОДЛ.	ПОДП.	И.В.И.	И.В.И.	И.В.И.

Альбом 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твёрдых марок, т	025621	168	0,2	
4	Сортовой 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-VI, т	093007	168	0,498	
12	Итого сортowego проката				
13	обыкновенного качества, т		168	6,920	
14	Сталь сортовая, т	093100,			
15		093200,			
16		093300	168	0,930	
17	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
18		095200,			
19		095300	168	0,335	
20	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
21		097200,			
22		097300	168	1,895	

Взам. инв. N					Приблиз			
Подпись и дата								
Инв. N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>Сид</i>	21.08.91	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС1	Стация	Лист	Листов
	Нач. отд.	Сажук	<i>Саж</i>	21.08.91		РП	1	7
	ГМП стр.	Кобалев	<i>Коб</i>	21.08.91		СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. гр.	Шлепцова	<i>Шл</i>	21.08.91		Ленинград		
	Инж. Зк.	Лизунова	<i>Лиз</i>	21.08.91				

№ 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	Проболока стальная низкоуглеро-				
16	дистая обыкновенного качества для				
17	железобетона В-І, т	121300	168	0,028	
18	Проболока стальная низкоуглеро-				
19	дистая периодического профиля				
20	Вр-І, т	121400	168	1,278	
21	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
22	ного назначения, т	121400	168	1,306	
23	Итого стали, приобеденной к стали				
24	класса А-І, т		168	12,06	

Прибыль

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	Всега стали, приобретенной к				
3	классу А-I и марке С 235, т		168	15,22	
4	Сталь и экономичные профили				
5	проката	095000			
6	Сталь марки С 235				
7	С 8, т		168	0,393	
8	С 10, т		168	0,902	
9	С 12, т		168	0,395	
10	L 50x50x5, т		168	0,478	
11	L 63x63x5, т		168	0,080	
12	L 75x75x5, 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 90x55x6, 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	0,030	
23	∅ 24, т		168	0,055	
24	∅ 25, т		168	0,001	

Взвешивание

Подпись и дата

Имя И.И.

Приложение			
Итого			

407-3-586.90-AC1.BM Лист
3

№ 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	сортаменту				
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					

Взвеш. и №. П.

Подпись и дата

Имя, И. подл.

Примечание

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-I и марке С 235, т		168	21,420	
3	В том числе на:				
4	изготовление монолитных железобе-				
5	тонных 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	21	
13	Материалы лакокрасочные (белила,				
14	олифа и т. д.), кг	231000	166	98	
15	Продукция лесозаготовительной и				
16	лесопильно-деревообрабатывающей				
17	промышленности	530000			
18	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	1,4	
19	Блоки сборные 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись			
И.И.И.			

407-3-586.90-АС1.ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чение
		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	

Приказ

Итого

407-3-586.90-АС1.ВМ
Лист
7

Альбом 7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

