

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-589.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ)

АЛЬБОМ 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

*СФ 1020-04*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-589.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ)

АЛЬБОМ 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ  
"СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР  
ПРОТОКОЛОМ ОТ 05.06.91 N 6

*СФ 1020-04*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Е.И. БАРАНОВ



Г.Д. ФОМИН

Альбом 5

## Содержание альбома N 5

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-589. 90-ЭП1.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП1	3
-АС1.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС1	4-11
-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ	12

Взнос №0 N

Подпись и дата

И-О, И-П, И-Л

№ 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 <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0.08	
7	Полоса 4x30, т		168	0.06	
8	б=2, т		168	0.1	
9	Штагп стали сортовой				
10	конструкционной в натураль-				
11	ной массе, т		168	0.24	
12	Трубы сварные водогазопра-				
13	водные,	138500			
14	Труба 20, т		168	0.13	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

				Привязан:	
Инв. №					
Нач. отд	Ромненский	18.09	04.91	<h1>407-3-589.90-ЭП1.8М</h1>	
Н. контр	Лычасова	20	04.91		
ГУП	Фонин	27.11	04.91		
Гл. спец	Лурье	20	04.91		
Нач. эк.	Карпов	21	04.91		
Исполн	Лычасова	Лых	04.91	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ленинград	
Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП1					
		Страница	Лист	Листов	
		РП	1		

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые	025600			
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	025621	168	0,175	
5	Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	1,448	
9	Сталь арматурная				
10	класса Ас-II, т		168	0,125	
11	Сталь арматурная				
12	класса А-III, т	093004	168	3,100	
13	Сталь арматурная				
14	класса А-IIIВ, т		168	0,458	
15	Сталь арматурная				
16	класса А-IV, т	093006	168	1,226	
17	Сталь арматурная				
18	класса АТ-V и АТ-VI, т	093007	168	0,553	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	6,910	
21					
22					

Привязан

407-3-589.90-АС1.6М

Нач. отд. Роменский *Ром* 6.03.91  
 Н.контр. Соцулок *Соз* 6.05.91  
 ГИП Ковалев *Ков* 6.05.91  
 Нач. гр. Шленова *Шл* 8.05.91

Ведомость потребности  
 в материалах к  
 комплекту марки АС1

Статус Лист Листов  
 РП 1 8  
 СВЭЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ

Инв. и подл. Подпись и дата

Инв. и подл.

Львом 3

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100,			
2		093200,			
3		093300	168	0.835	
4	Сталь сортовая конструкцион-	095100,			
5	ная, т	095200,			
6		095300	168	0.180	
7	Прокат листовый	097100,			
8	рядовой, т	097200,			
9		097300	168	1.740	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		168	9.665	
12	В том числе по укрупнен-				
13	ному сортоменту				
14	Сталь крупносортная, т	093100,			
15		095100	168	0.180	
16	Сталь среднесортная, т	093200,			
17		095200	168	1.477	
18	Сталь мелкосортная, т	093300,			
19		095300	168	4.586	
20	Катанка, т	093400	168	1.682	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок				
23	(от 4мм), т	097100	168	1.740	
24					

Прибыль

инв. н

407-3-589.90-АС.1.ВМ

Лист

2

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленно-				
2	го назначения (мет43ы)	120000			
3	Проволока стальная низко-				
4	углеродистая обыкновенного				
5	качества для железобетона				
6	B-I, т	121300	168	0.035	
7	Проволока стальная низко-				
8	углеродистая периодическо-				
9	го профиля Bp-I, т	121400	168	1.415	
10	Итого металлоизделий про-	121300			
11	мышленного назначения, т	121400	168	1.450	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса A-I, т		168	12.200	
14	То же, к стали марки С235, т		168	2.755	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу A-I и марке С 235, т		168	14.955	
17	Сталь и экономичные про-				
18	фили проката	095000			
19	Сталь марки С 235				
20	С 8, т		168	0.040	
21	С 10, т		168	1.450	
22	С 12, т		168	0.650	
23	С 14, т		168	0.045	
24	С 18, т		168	0.165	

Привязан

И№.п

407-3-589.90-АС.1 ВМ

Лист

3

И№.п. подл.

Подпись и дата

п/строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	L 50×50×5, т		168	0.900	
2	L 63×63×6, т		168	0.170	
3	L 75×75×6, т		168	0.050	
4	L 75×75×8, т		168	0.020	
5	L 100×100×7, т		168	0.320	
6	L 125×125×10, т		168	0.130	
7	L 90×55×6, т		168	1.025	
8	Ф6 , т		168	0.025	
9	Ф8 , т		168	0.140	
10	Ф14 , т		168	0.015	
11	Ф15 , т		168	0.005	
12	Ф18 , т		168	0.085	
13	Ф20 , т		168	0.155	
14	Ф22 , т		168	0.135	
15	Ф24 , т		168	0.195	
16	Ф25 , т		168	0.095	
17	δ= 5 , т		168	0.030	
18	δ= 6 , т		168	0.490	
19	δ= 8 , т		168	0.280	
20	δ= 10 , т		168	0.355	
21	Лист ромбич. δ=5, т		168	0.100	
22	Сталь кровельная, т		168	0.240	
23	Итого стали сортовой в на-				
24	туральной массе, т		168	7.310	

Привязан

ИМБ.Н

407-3-589.90-АС1.ВМ

Лист

4



Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	вз. изм.		
1	В том числе по укрупненно-				
2	му сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.350	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	2.615	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0.580	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0.105	
10	Катанка, т	093400	168	0.165	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1.255	
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0.240	
14	Итого стали сортовой, при-				
15	веденной к стали				
16	марки С 235, т		168	7.310	
17	Всего стали по маркам				
18	сортовой, металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе, т		168	18.425	
21	В том числе по укрупнен-				
22	ному сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.350	
24					

ИНВ. № подл. / Г-зались и дата / ИНВ. №

Привязан

ИНВ. №

407-3-589.90-АС1.ВМ

Лист

5

млн руб.

п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100			
2		095100	168	2,795	
3	Сталь среднесортная, т	093200			
4		095200	168	2,057	
5	Сталь мелкосортная, т	093300			
6		095300	168	4,691	
7	Катанка, т	093400	168	1,847	
8	Сталь толстолистовая				
9	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,995	
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,240	
11	Всего приведенной стали к				
12	классу А-І и марке С 235, т		168	22,265	
13	В том числе:				
14	на изготовление монолитных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций, т		168	0,54	
17	изготовление сборных желе-				
18	зобетонных и бетонных				
19	конструкций, т		168	14,415	
20	строительные стальные				
21	конструкции, т		168	7,310	
22	Трубы стальные, т	137300	168	0,004	
23	Трубы и муфты асбесто-				
24	цементные	578600			

Прибязан

ИИВ.ч

Лист

6

407-3-589.90-АС1.ВМ

ср 1020-04

Альбом 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и муфты асбесто-				
2	цементные безнапорные,				
3	м. усл. труб	578630	027	32.2	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(Белила, олифа и т.д.), кг	231000	166	38	
6	Продукция лесозаготовитель-				
7	ной и лесопильно-дерево-				
8	обрабатывающей промыш-				
9	ленности	530000			
10	Пиломатериалы качествен-				
11	ные, м <sup>3</sup>	533100	113	1.0	
12	Блоки дщверные в сборе				
13	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	12.0	
14	Расход пиломатериалов				
15	в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	3.4	
16	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	165	
17	Гравий, м <sup>3</sup>	571110	113	3.2	
18	Песок строительный природ-				
19	ный, м <sup>3</sup>	571140	113	190	
20	Асбест, т	572100	168	0.025	
21	Цемент	573000			
22	Портландцемент, т	573110	168	89.23	
23	м 300, т	573151	168	19.01	
24	м 400, т	573112	168	54.34	

Инв. № подл. Подпись и дата. Ед. изм. инв. №

Привязан

Инв. №

407-3-589.90-АС1.8М

Лист

7

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	М 500, т	573113	168	15,88	
2	Цемент, привезденный к				
3	марке М400, всего, т		168	87,90	
4	В том числе на изготовле-				
5	ние:				
6	монолитных железобетон-				
7	ных и бетонных конструкций, т		168	12,25	
8	сборных железобетонных и				
9	бетонных конструкций, т		168	63,73	
10	Кирпич строительный				
11	(включая камни), тыс. шт.	574120	798	15,7	
12	Известь строительная, т	574410	168	0,033	
13	Материалы тепло- и				
14	звукоизоляционные	576000			
15	изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные,				
17	м <sup>3</sup>	576200	113	0,15	
18	Ячеистый бетон, м <sup>3</sup>		113	32	
19	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1232	
20					
21					
22					
23					
24					

Привязан

И№.н

Лист

407-3-589.90-АС1.В

8

Альбом 5

Матр. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Сталь тонколистовая	097300	168	0,03	
3	Сталь сортовая	095100	168	0,15	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Привязан

407-3-589.90-08.8M

Инв. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Нач. отд.	Роменский	18.07	0491	3РЧ10(6) - вскидывальным этажом (3РЧ10-6х30-жб-63-2-кэ). Ведомость потребности в материалах к комплексу марки 08	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Ломаносова	даль	0-181		РП		1
ГУП	Фомин	28.07	0491		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Нач. гр.	Колпаков	22.08	0491		Ленинград		