

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-587.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

(ЗРУ-10-6х24-ЖБ-51-2-КЗ)

АЛЬБОМ 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

*СФ 1019-04*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-587.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ-10-6х24-ЖБ-51-2-КЭ)

АЛЬБОМ 5

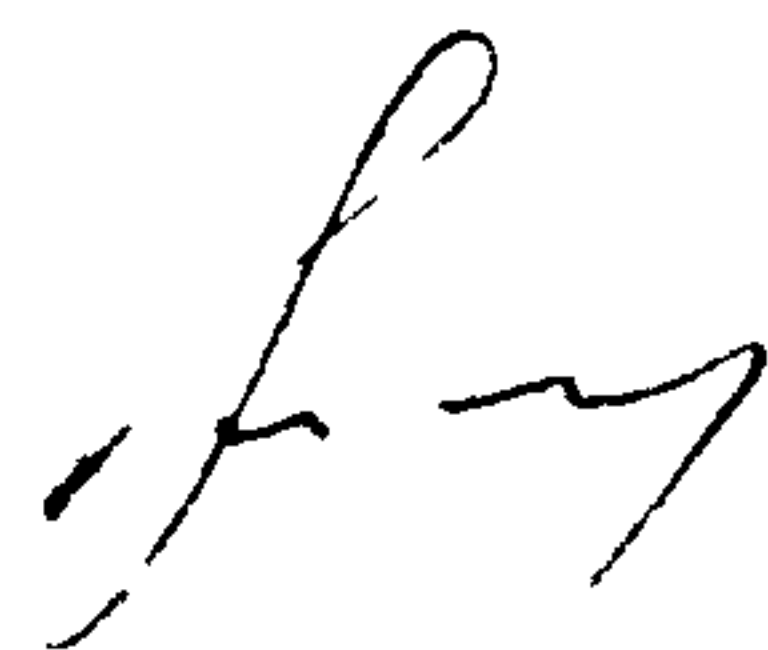
ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ  
"СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР  
ПРОТОКОЛОМ ОТ 05.04.91 N 6

*СФ 1019-04*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



Е.И.БАРАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Г.Д.ФОМИН

## Содержание альбома N 5

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-587.90-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

Имя и подл.	Подпись и дата	Взвешивание



Альбом 5

№ 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 <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0.08	
7	Полоса 4x30, т		168	0.06	
8	δ=2, т		168	0.09	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т			0.23	
11	Трубы стальные водогазопро-				
12	водные	138500			
13	Труба 20, т		168	0.11	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Инв. № подл.	Подпись и дата			Взам. инв. №	Привязан:		
	Инв. №				407-3-587.90-ЭП1.ВМ		
	Нач. отд.	Роменский	ВЗД-0491				
	Н. контр.	Лананосова	Зам-0491				
Гип	Фонин	ЗФ-0491	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП1	Стадия	Лист	Листов	
Гл. спец.	Лурье	ЛЛ-0491		РП	1		
Нач. гр.	Карлов	КЛ-0491		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ленинград			
Инж. П. Кат.	Лыкасова	ЛЛК-0491					



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 строи-				
4	тельные твердых марок, т	025621	168	0,145	
5	сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	1,223	
9	Сталь арматурная				
10	класса Ас-II, т		168	0,098	
11	Сталь арматурная				
12	класса А-III, т	093004	168	2,596	
13	Сталь арматурная				
14	класса А-III В, т		168	0,433	
15	Сталь арматурная				
16	класса А-IV, т	093006	168	1,108	
17	Сталь арматурная				
18	класса АТ-V и АТ-VI, т	093007	168	0,442	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	5,900	
21					
22					

Привязан

407-3-587,90-АС1.ВМ

Унв. и подл. Подпись и дата

Унв. и подл.	Нач. отд. Роменский	<i>[Подпись]</i>	6.05.91
	Н.контр. Сацук	<i>[Подпись]</i>	6.05.91
	ГИП Ковалев	<i>[Подпись]</i>	6.05.91
	Нач. гр. Шленова	<i>[Подпись]</i>	6.05.91
	Унжзк. Лизунова	<i>[Подпись]</i>	6.05.91

Ведомость потребности  
в материалах к  
комплекту марки АС1

Стадия	Лист	Листов
РП	1	
Севзапэнергопроект Ленинград		



Альбом 5

строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100,			
2		093200,			
3		093300	168	0.705	
4	Сталь сортовая конструк-	095100,			
5	ционная, т	095200,			
6		095300	168	0.165	
7	Прокат листовой рядо-	097100,			
8	вой, т	097200,			
9		097300	168	1.300	
10	Итого стали в натураль-				
11	ной массе, т		168	8.070	
12	В том числе по укрупненно-				
13	му сортаменту				
14	Сталь крупносортная, т	093100,			
15		095100	168	0.165	
16	Сталь среднесортная, т	093200,			
17		095200	168	1.275	
18	Сталь мелкосортная, т	093300,			
19		095300	168	3.950	
20	Катанка, т	093400	168	1.380	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1.300	
23					
24					

ИНВ. №

Подпись и дата

ИНВ. №

привязан			
ИНВ. №			

407-3-587.90-АС1.8М 2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышлен-				
2	ного назначения (метизы)	120 000			
3	Проволока стальная низко-				
4	углеродистая обыкновенно-				
5	го качества для железобетона				
6	В-І, т	121300	168	0.035	
7	Проволока стальная низко-				
8	углеродистая периодическо-				
9	го профиля Вр-І, т	121400	168	1.215	
10	Итого металлоизделий про-	121300,			
11	мышленного назначения, т	121400	168	1.250	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-І, т		168	10.670	
14	То же, к стали марки С 235, т		168	2.170	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-І и марке С 235, т		168	12.840	
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	1.130	
22	С 12, т		168	0.525	
23	С 14, т		168	0.045	
24	С 18, т		168	0.165	

Инв. подраз. Подпись и дата взам. инв.

Привязан			
Инв. н			



Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	L 50x50x5, т		168	0.780	
2	L 63x63x6, т		168	0.170	
3	L 75x75x6, т		168	0.050	
4	L 75x75x8, т		168	0.020	
5	L 100x100x7, т		168	0.430	
6	L 125x125x10, т		168	0.115	
7	L 90x56x6, т		168	1.020	
8	φ 6, т		168	0.025	
9	φ 8, т		168	0.115	
10	φ 14, т		168	0.010	
11	φ 16, т		168	0.005	
12	φ 18, т		168	0.085	
13	φ 20, т		168	0.130	
14	φ 22, т		168	0.125	
15	φ 24, т		168	0.100	
16	φ 25, т		168	0.095	
17	δ = 5, т		168	0.030	
18	δ = 6, т		168	0.325	
19	δ = 8, т		168	0.270	
20	δ = 10, т		168	0.305	
21	Лист ромбич. δ = 5, т		168	0.100	
22	Сталь кровельная, т		168	0.210	
23	Итого стали сортовой в				
24	натуральной массе, т		168	6.420	

Инв. и плод. Подпись и дата  
Взам. инв.

Привязка			
Инв. №			



Альбом, 5

Кстроки	Наименование материала и единица измерения	Код		количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненно-				
2	му сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,905	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	2,585	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0,450	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0,100	
10	Катанка, т	093400	168	0,140	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,030	
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0,210	
14	Итого стали сортовой при-				
15	веденной к стали				
16	марки С 235, т		168	6,420	
17	Всего стали по маркам				
18	сортовой, металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе, т		168	15,740	
21	В том числе по укрупненно-				
22	му сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,905	
24					

ИНВ.И.подл. Подпись и дата  
взам.ИНВ.И

Привязан


ИНВ.И



Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100,			
2		095100	168	2.750	
3	Сталь среднесортная, т	093200,			
4		095200	168	1.725	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	4.050	
7	Катанка, т	093400	168	1.520	
8	Сталь толстолистовая				
9	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2.330	
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,210	
11	Всего приведенной стали к				
12	классу А-I и марке С 235, т		168	19.260	
13	В том числе:				
14	на изготовление монолитных				
15	железобетонных и бетонных				
16	конструкций, т		168	0,430	
17	изготовление сборных желе-				
18	зобетонных и бетонных				
19	конструкций, т		168	12,410	
20	строительные стальные				
21	конструкции, т		168	6.420	
22	Трубы стальные, т	137300	168	0.004	
23	Трубы и муфты асбесто-				
24	цементные	578600			

Инв. подл. Подпись и дата

Привязан


ИНВ. N



Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и муфты асбестоце-				
2	ментные безнапорные,				
3	м. усл. труб	578630	027	25,4	
4	материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	166	32	
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 дверные 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	140	
17	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	2,7	
18	Песок строительный природ-				
19	ный, м <sup>3</sup>	571140	113	160	
20	Асбест, т	572100	168	0.025	
21	Цемент	573000			
22	Портландцемент, т	573110	168	73,55	
23	М 300, т	573151	168	16.560	
24	М 400, т	573112	168	43.82	

И.Н.В.Н. подп. и дата 530М.И.Н.В.Н.

Привязан


И.Н.В.Н.

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	M 500, т	573113	168	13,17	
2	цемент, приведенный к				
3	марке M 400, всего, т		168	72,34	
4	в том числе на изготовле-				
5	ние:				
6	монолитных железобетон-				
7	ных и бетонных конструкций,				
8	т		168	10,65	
9	сборных железобетонных и				
10	бетонных конструкций, т		168	52,44	
11	кирпич строительный				
12	(включая камни), тыс. шт.	574120	798	15,05	
13	известь строительная, т	574410	168	0,026	
14	материалы тепло- и звуко-				
15	изоляционные	576000			
16	изделия минераловатные				
17	тепло- и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	113	0,150	
18	ячеистый бетон, м <sup>3</sup>		113	27	
19	рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1026	
20					
21					
22					
23					
24					

ИНВ.Н подл. Подпись и дата

Привязан


ИНВ.Н



Альбом 5

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

Ц.Н.В. подл. Подпись и дата взамен Ц.Н.В.М.

Прибязан						
Ц.Н.В. N						
407-3-587.90-08.ВМ						
Нач. отд.	Роменский	ИЗО	04.91	ЗРУЮ(6)квс кабельным этажом (ЗРУЮ-6х24-ЖБ-51-2-КЭ). Ведомость потребности в материалах к комплекту марки 0В		
Н. контр.	Ломоносова	Дома	04.91			
Гип	Фомин	2000	04.91			
Нач. гр.	Калпаков	ВИА	04.91			
				Стадия	Лист	Листов
				РП		1
				СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ленинград		