

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ
(ЗРУ 10-6х18-ЖБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

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

Зах. 570 Имп. 10/18-15 Этаж 52'

Сдано в печать 12.08 1998 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-585.90

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

АЛЬБОМ 5

ВМ Ведомости потребности в материалах



РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
"СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

СФ 1018-05

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 05.04.91 № 6

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Е.И. БАРАНОВ

Г.Д. ФОМИН

Содержание альбома N 5

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-585.90-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

№4. И табл.	Годится и более	Всего, шт и л
-------------	-----------------	---------------

Льбом 5

Итого	Итого	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 ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0,075	
7	Полоса 4x30, т		168	0,06	
8	δ=2 т		168	0,07	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т			0,205	
11	Трубы стальные водогазопро-				
12	водные.	138500			
13	Труба 20, т		168	0,08	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Привязан:

Инв. №

Нач. отд.	Роменский	18.0.11	04.91
Н. к-нтр.	Лыкасова	18.0.11	04.91
ГУП	Фомин	18.0.11	04.91
Гл. спец.	Лурье	18.0.11	04.91
Нач. упр.	Карпов	18.0.11	04.91
Инж. отдел	Лыкасова	18.0.11	04.91

407-3-585.90-ЭП1.ВМ.

Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП1

Страница	Лист	Листов
РП	1	

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Ленинград

ср 10/18-25

01

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

Альбом 5

История	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	0.120	
5	Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества.	093000			
7	Сталь арматурная				
8	класса А-I, т	093009	168	0.960	
9	Сталь арматурная				
10	класса Ас-II, т		168	0.076	
11	Сталь арматурная				
12	класса А-III, т	093004	168	2.098	
13	Сталь арматурная				
14	класса А-III В, т		168	0.288	
15	Сталь арматурная				
16	класса А-IV, т	093006	168	0.780	
17	Сталь арматурная				
18	класса АТ-V и АТ-VI, т	093007	168	0.333	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	4.535	
21					
22					

Привязан

407-3-585.90-АС1.8М

Имб. и подл. Подпись и дата

Нач. отд. Раменский
Н.контр. Сацюк
Гип. Ковалев
Нач. гр. Шленова
Инж. ЭК. Лузунова

Ведомость потребности
в материалах к
комплекту марки АС1

Студия РП
Лист 1
Листов 8
сезвэлэнергогетельпроект
Ленинград

ср 1018-05
формат А4

Альбом 5

ИСТРОИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100,			
2		093200,			
3		093300	168	0.562	
4	Сталь сортовая конструк-	095100,			
5	ционная, т	095200,			
6		095300	168	0.113	
7	Прокат листовый рядовой, т	097100,			
8		097200,			
9		097300	168	1.030	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		168	6.240	
12	в том числе по укрупненно-				
13	му сортаменту				
14	Сталь крупносортная, т	093100,			
15		095100	168	0.113	
16	Сталь среднесортная, т	093200,			
17		095200	168	0.984	
18	Сталь мелкосортная, т	093300,			
19		095300	168	3.035	
20	Катанка, т	093400	168	1.078	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок				
23	(от 4 мм), т	097100	168	1.050	
24					

ИМБ. КПСБ. Подпись и дата 330м.ИМБ.Н

Привязан

ИМБ. Н

407-3-585.90-АС1.8М

Лист

2

2010.05
200.0.24

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промыш-				
2	ленного назначения (метизы)	120000			
3	Проболока стальная низко-				
4	углеродистая обыкновенного				
5	качества для железобетона				
6	В-I, т	121300	168	0,030	
7	Проболока стальная низко-				
8	углеродистая периодичес-				
9	кого профиля Вр-I, т	121400	168	0,910	
10	Итого металлоизделий про-	121300;			
11	мышленного назначения, т	121400	168	0,940	
12	Итого стали, приведенной				
13	к стали класса А-I, т		168	8,120	
14	То же, к стали марки С235, т		168	1,705	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классу А-I и марки С235, т		168	9,825	
17	Сталь и экономичные про-				
18	фили проката	095000			
19	Сталь марки С235				
20	С8, т		168	0,040	
21	С10, т		168	0,840	
22	С12, т		168	0,395	
23	С14, т		168	0,045	
24	С16, т		168	0,165	

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

Привязан

Инв. №

407-3-585.90-АС.18М

Лист
3ср1018-05
002мчт63

Альбом 5

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	L 50×50×5, т		168	0,640	
2	L 63×63×6, т		168	0,085	
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	0,160	
6	L 125×125×10, т		168	0,080	
7	L 90×58×6, т		168	0,550	
8	φ8, т		168	0,020	
9	φ8, т		168	0,090	
10	φ14, т		168	0,010	
11	φ16, т		168	0,005	
12	φ18, т		168	0,085	
13	φ20, т		168	0,100	
14	φ22, т		168	0,120	
15	φ24, т		168	0,050	
16	φ25, т		168	0,090	
17	δ=5, т		168	0,030	
18	δ=6, т		168	0,260	
19	δ=8, т		168	0,235	
20	δ=10, т		168	0,235	
21	Лист ромбич. δ=5, т		168	0,100	
22	Сталь кровельная, т		168	0,170	
23	Итого стали сортовой в натуральной массе, т		168	4,670	

ИНВ.М.Лодж. Подпись и дата
ВЗЛОМ.ИНВ.М

Привязка

ИНВ.М

407-3-585.90-АС1.8М

Лист
4

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненно-				
2	му сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	1.485	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	1.585	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0.360	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0.100	
10	Катанка, т	093400	168	0.110	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0.860	
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0.170	
14	Итого стали сортовой,				
15	приведенной к стали				
16	марки С235, т		168	4.670	
17	Всего стали по маркам				
18	сортовой, металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе, т		168	11.850	
21	В том числе по укрупненно-				
22	му сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	1.485	
24					

Привязан

ИНВ. №

407-3-585.90-АС1.8М

Лист

5

ср 10/8-05
формат А4

Инв. №, Подпись и дата, взят. инв. №

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093100,			
2		095100	168	1,698	
3	Сталь среднесортная, т	093200,			
4		095200	168	1,344	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	3,135	
7	Катанка, т	093400	168	1,188	
8	Сталь толстолистовая рядо-				
9	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,890	
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,170	
11	Всего приведенной стали к				
12	классу А-I и марке С 235, т		168	14,495	
13	в том числе:				
14	на изготовление монолит-				
15	ных железобетонных и бетон-				
16	ных конструкций, т		168	0,330	
17	изготовление сборных же-				
18	лезобетонных и бетонных				
19	конструкций, т		168	9,495	
20	строительные стальные				
21	конструкции, т		168	4,670	
22	Трубы стальные, т	137300	168	0,004	
23	Трубы и муфты асбесто-				
24	цементные	578600			

Инв. № подл. Подпись и дата 33ам.инв.

Привязан

Инв. №

407-3-585.90-АС1.8М

лист

6

СХ 128-05
Формат А4

Альбом 5

№ строки	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	17.7	
4	Материалы лакокрасочные				
5	(белила, олифа и т.д.) кг	231000	166	22	
6	Продукция лесозаготовитель				
7	ной и лесопильно-дерева-				
8	обрабатывающей промыш-				
9	ленности	530000			
10	Пиломатериалы качествен-				
11	ные, м ³	533100	113	1.0	
12	блоки дверные в сборе				
13	(комплектно), м ²	536110	055	12.0	
14	Расход пиломатериалов				
15	в круглом лесе, м ³		113	3,4	
16	Щебень, м ³	571110	113	107	
17	Гравий, м ³	571120	113	2.2	
18	Песок строительный природ-				
19	ный, м ³	571140	113	125	
20	Асбест, т	572100	168	0.025	
21	цемент	573000			
22	Портландцемент, т	573110		55.87	
23	М 300, т	573151	168	12,70	
24	М 400, т	573112	168	34.02	

Инв. наклад. Подпись и дата
Взам. инв.

Привязан

Инв. н

407-3-585.90-АС1. ВМ

Лист

7

Альбом 5

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	М 500, т	573113	168	10.15	
2	Цемент, приведенный к				
3	марке М 400, всего, т		168	55.940	
4	В том числе на изготов-				
5	ление:				
6	моноплитных железобетонных				
7	и бетонных конструкций, т		168	7.170	
8	сборных железобетонных и				
9	бетонных конструкций, т		168	41.260	
10	Кирпич строительный				
11	(включая камни), тыс. шт.	574120	798	14.640	
12	Известь строительная, т	574410	168	0.020	
13	Материалы тепло- и звуко-				
14	изоляционные	578000			
15	Изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные, м ³	576200	113	0.150	
17	Ячеистый бетон, м ³		113	22	
18	Рубероид, м ²	577402	055	827	
19					
20					
21					
22					
23					
24					

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

Привязан

Инв. №

407-3-585.90-АС1.8М

Лист

8

ФР 1012-05

