

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0634.92

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

407-3-0634.92

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
10(6) кВ, СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, В СБОРНОМ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ


АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ НТС ИНСТИТУТА
"СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"
И СОГЛАСОВАН ИНСТИТУТОМ
"МИНСКТИПРОЕКТ"
ПРОТОКОЛ ОТ 27.10.92 N 9

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

2


Е. И. БАРАНОВ
Д. В. ЛУРЬЕ

Содержание альбома

Альбом Б

Обозначение	Наименование	Стр.
407-3-0634.92-ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х42-ЖБ-36-21-1-КК	3
-ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х48-ЖБ-36-39-1-КК	4
-ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х48-ЖБ-52-21-2-КК	5
-ЭП.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х54-ЖБ-52-39-2-КК	6
-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х42-ЖБ-35-21-1-КК	7..13
-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х48-ЖБ-35-39-1-КК	14..20
-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х48-ЖБ-52-21-2-КК	21..27
-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х54-ЖБ-52-39-2-КК	28..34
-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	35
-ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	36

Имя, Фамилия
Должность и дата
Виза, И.И.И.

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	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)				
5	Марка ВСт3кп				
6	Угелск 50x50x5, т		168	0,1	
7	Полоса 4x30 т		168	0,141	
8	δ=2		168	0,15	
9	Итого стали сортовой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, т			0,391	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Взвеш. инв. N					Приблиз			
Подпись и дата	И-ЭИ				407-3-0634.92-ЭП.ВМ			
Инд. N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>[Signature]</i>	10.92	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Короб	<i>[Signature]</i>	10.92		РП	1	1
	Г.П.	Лурье	<i>[Signature]</i>	10.92		СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. зд.	Короб	<i>[Signature]</i>	10.92		Санкт-Петербург		
	И-ок. I кат.	Лькозада	<i>[Signature]</i>	10.92		ЗРУ 10-ОПУ-6x42-ЖБ-36-21-1-КК		

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	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)				
5	Марка ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, м		168	0,1	
7	Полоса 4x30 м		168	0,16	
8	δ=2		168	0,165	
9	Итого стали сортовой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, м			0,425	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	Привязки		
И.Ф.О.И.			407-3-0634.92-ЭП.ВМ		
Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	Ведомость потребности в материалах		
Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	ЗРУ 10+0ПУ-6x48-ЖБ-3Б-39-1-КК		
Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	СевЗалЭнергосетьПроект Санкт-Петербург		
Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	Степень Лист Листов		
Имя, И.Ф.О.И.	Подпись и дата	Взвешивание	ЭП 1 1		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	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)				
5	Марка ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, т		158	0,125	
7	Полоса 4x30 т		158	0,151	
8	δ=2		158	0,175	
9	Итого стали сортовой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, т			0,451	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Имя, И.О.Ф. И.В.И.	Ведомость									
	И.О.И.									
Подпись и дата	407-3-0634.92-ЭП.ВМ									
	Ведомость потребности в материалах									
Имя, И.О.Ф.	Нач. отд.	Ремесленко	<i>[Signature]</i>	10.92						
	Н.контр.	Карлов	<i>[Signature]</i>	10.92						
	ГИП	Лусье	<i>[Signature]</i>	10.92						
	Нач. гр.	Карлов	<i>[Signature]</i>	10.92						
	И-хл.контр.	Льжасова	<i>[Signature]</i>	10.92						
ЗРУ 10-ОПУ-6x48-ЖБ-52-21-2-КК				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	1	1
Стадия	Лист	Листов								
РП	1	1								
				СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург						

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	025621	168	0,150	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,395	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168	3,420	
8	Сталь арматурная класса А-III, п		168	0,595	
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,240	
10	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	168	0,325	
11	Итого сортowego проката				
12	обыкновенного качества, т		168	4,975	
13	Сталь сортовая, т	093100,			
14		093200,			
15		093300	168	0,470	
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
17		095200,			
18		095300	168	0,555	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
20		097200,			
21		097300	168	0,310	
22	Итого стали в натуральной массе, т		168	6,310	

Имя Инициалы	Всего листов			Примечания	Листов
	Готовить и дата				
Имя Инициалы	Нач. отд.	Раменский	10.92	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+0ПУ-6х42-ЖБ-36-21-1-КК	Листов
	Нач. отд.	Кобзлев	10.92		
	ГИП стр.	Кобзлев	10.92		
	Нач. гр.	Шленова	10.92		
	Инж. 2к.	Лизунова	10.92		
					Страниц
					РЛ
					Лист
					1
					Листов
					7
					СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
					Санкт-Петербург

407-3-0634.92-АС.ВМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная, т	093100,			
4		095100	168	0,555	
5	Сталь среднесортная, т	093200,			
6		095200	168	2,050	
7	Сталь мелкосортная, т	093300,			
8		095300	168	1,955	
9	Катанка, т	093400	168	1,430	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,310	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	120000			
14	Проволока стальная низкоуглеро-				
15	дистая обыкновенного качества для				
15	железобетона В-1, т	121300	168	0,005	
17	Проволока стальная низкоуглеро-				
18	дистая периодического профиля				
19	Вз-1, т	121400	168	1,185	
20	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
21	ного назначения, т	121400	168	1,190	
22	Итого стали, приведенной к стали				
23	класса А-1, т		168	9,070	
24	То же к стали марки С 235, т		168	1,335	

Взам. инв. №

Позвонить и дата

Инв. № гос. ак.

Приложен

Инв. №

Лист

407-3-0634.92-АС.ВМ

2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-1 и марке С 235, т		168	10,405	
3	Сталь и экзномичные профили				
4	проката	095000			
5	Сталь марки С 235				
5	С 8, т		168	0,650	
7	С 10, т		168	1,330	
8	С 14, т		168	0,295	
9	L 50x50x5, т		168	0,395	
10	L 63x63x5, т		168	0,080	
11	L 75x75x6, т		168	0,195	
12	L 75x50x5, т		168	0,008	
13	L 90x56x6, т		168	0,310	
14	L 90x56x8, т		168	0,002	
15	∅ 6, т		168	0,035	
16	∅ 10, т		168	0,040	
17	∅ 14, т		168	0,020	
18	∅ 20, т		168	0,120	
19	∅ 24, т		168	0,050	
20	δ = 1, т		168	0,055	
21	δ = 1,5, т		168	0,005	
22	δ = 2, т		168	0,015	
23	δ = 4, т		168	0,070	
24	δ = 6, т		168	1,325	

Взвеш. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Прибязан			
Инв. №			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист
3

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	δ = 8, т		168	0,090	
2	δ = 10, т		168	0,035	
3	С зн.40x40x3, т		168	0,130	
4	Л зн.40x40x2, т		168	0,015	
5	Итого стали сортовой в натураль-				
6	ной массе, т		168	5,270	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,405	
10	Сталь крупносортная, т	093100,			
11		095100	168	0,990	
12	Сталь среднесортная, т	093200,			
13		095200	168	0,185	
14	Сталь мелкосортная, т	093300,			
15		095300	168	0,060	
16	Катанка, т	093400	168	0,035	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,520	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
23	Итого стали сортовой, приведенной				
24	к стали марки С 235, т		168	5,270	

Взв. инв. л.

Габариты и масса

Инд. инв.

Приблизно			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист
4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали по маркам сортовой,				
2	металлоизделий промышленного				
3	назначения в натуральной массе, т		168	12,770	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,405	
7	Сталь крупносортная, т	093100,			
8		095100	168	1,545	
9	Сталь среднесортная, т	093200,			
10		095200	168	2,245	
11	Сталь мелкосортная, т	093300,			
12		095300	168	2,015	
13	Катанка, т	093400	168	1,465	
14	Сталь тонколистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,830	
16	Сталь тонколистовая толщиной от				
17	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
20	Всего приведенной стали к				
21	классу А-1 и марке С 235, т		168	15,675	
22	В том числе на:				
23	изготовление сборных железобетон-				
24	ных и бетонных конструкций, т		168	10,405	
25	строительные стальные конструкции, т		168	5,270	

Взак. им. И

Подпись и дата

Им. И подл.

Привязка

ИЮН

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	131900			
2		138500	168	0,144	
3	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
4	Трубы и муфты асбестоцементные				
5	безнапорные, м усл. труб	578630	027	43	
6	Материалы лакокрасочные (белила,				
7	эпифа и т. д.), кг	231000	166	110	
8	Продукция лесозаготовительной и				
9	лесопильно-деревообрабатывающей				
10	промышленности	530000			
11	Блоки дверные в сборе				
12	(комплектно), м ²	536110	055	32,07	
13	Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно), м ²	536130	055	6,48	
15	Расход пиломатериалов в круглом				
16	лесе, м ³		113	6,1	
17	Щабенъ, м ³	571110	113	135	
18	Песок строительный природный, м	571140	113	170	
19	Асбест (асботкань), т	572100	168	0,003	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент, т	573110	168	64,870	
22	М 300, т	573151	168	16,180	
23	М 400, т	573112	168	41,840	
24	М 500, т	573113	168	6,850	

Взвешивание

Подпись и дата

№ и год

Приложен			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист
6

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, привезенный к марке М 400,				
2	Всего, т		168	52,940	
3	В том числе на изготовление:				
4	Монолитных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций, т		168	13,000	
6	сборных железобетонных и бетон-				
7	ных конструкций, т		168	44,960	
8	Кирпич строительный (включая				
9	камни), тыс. шт.	574120	798	12,6	
10	Известь строительная, т	574410	168	0,067	
11	Плитки керамические глазурованные				
12	для внутренней облицовки стен с				
13	фасонными деталями, м ²	575210	055	15	
14	Плитки керамические для полов				
15	(метлахские), м ²	575240	055	3	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные	576000			
18	Пенобетон, м ³		113	35	
19	БСТВ, м ³		113	0,15	
20	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	577100	055	98	
21	Материалы рулонные кровельные и				
22	гидроизоляционные (материалы мяг-				
23	кие кровельные и изоляционные), м ²	577400			
24	Рубероид, м ²	577402	055	1416	
25	Изол, м ²	577403	055	2,7	

Взам. инв. №

Книжки и дата

Инв. № подл.

Приблиз.

И.О.И.

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

7

Альбом Б

№ 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	0,17	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,435	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168	0,670	
8	Сталь арматурная класса А-III, п		168	3,960	
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,270	
10	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	168	0,370	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		168	5,705	
13	Сталь сортовая, т	093100,			
14		093200,			
15		093300	168	0,495	
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
17		095200,			
18		095300	168	0,610	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
20		097200,			
21		097300	168	0,340	
22	Итого стали в натуральной массе, т		168	7,150	

№ и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приблизно					
			407-3-0634.92-АС.ВМ					
Нач. отд.	Раменский	<i>Ван</i>	10.92	Ведомость потребности в материалах ЗРЧ 10-ОПУ-Бх48-ЖБ-36-39-1-КК		Страниц	Листа	Листов
Н.контр.	Кобалев	<i>Ван</i>	10.92			РП	1	7
ГИП стр.	Кобалев	<i>Ван</i>	10.92			СЕВЗАЛТЭНЕРГОСЕТЫПРОЕКТ Санкт-Петербург		
Нач. гр.	Шленсва	<i>Ван</i>	10.92					
Иос. 2к	Лизунова	<i>Ван</i>	10.92					

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная, т	093100,			
4		095100	168	0,610	
5	Сталь среднесортная, т	093200,			
6		095200	168	2,320	
7	Сталь мелкосортная, т	093300,			
8		095300	168	2,350	
9	Катанка, т	093400	168	1,530	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,340	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	120000			
14	Проболока стальная низкоуглеро-				
15	дистая обыкновенного качества для				
15	железобетона В-Ц, т	121300	168	0,005	
17	Проболока стальная низкоуглеро-				
18	дистая периодического профиля				
19	Вр-Ц, т	121400	168	1,335	
20	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
21	ного назначения, т	121400	168	1,340	
22	Итого стали, приведенной к стали				
23	класса А-Ц, т		168	10,370	
24	То же к стали марки С 235, т		168	1,445	

Взам. инв. №

Проболока и проволока

Инв. №

Привязан

Инв. №

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-1 и марке С 235, т		168	11,815	
3	Сталь и экономичные профили				
4	проката	095000			
5	Сталь марки С 235				
6	С 8, т		168	0,650	
7	С 10, т		168	1,710	
8	С 14, т		168	0,535	
9	L 50x50x5, т		168	0,890	
10	L 63x63x5, т		168	0,080	
11	L 75x75x6, т		168	0,195	
12	L 75x50x5, т		168	0,008	
13	L 90x56x6, т.		168	0,320	
14	L 90x56x8, т		168	0,002	
15	∅ 6, т		168	0,035	
16	∅ 10, т		168	0,040	
17	∅ 14, т		168	0,020	
18	∅ 20, т		168	0,150	
19	∅ 24, т		168	0,050	
20	δ=1, т		168	0,055	
21	δ=1,5, т		168	0,005	
22	δ=2, т		168	0,015	
23	δ=4, т		168	0,070	
24	δ=6, т		168	1,335	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Прибязан

Инд. №

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

3

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	δ = 8, т		158	0,090	
2	δ = 10, т		158	0,040	
3	С гн.40x40x3, т		158	0,130	
4	L гн.40x40x2, т		158	0,015	
5	Итого стали сортовой в натураль-				
6	ной массе, т		158	6,440	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	158	3,025	
10	Сталь крупносортная, т	093100,			
11		095100	158	1,495	
12	Сталь среднесортная, т	093200,			
13		095200	158	0,215	
14	Сталь мелкосортная, т	093300,			
15		095300	158	0,060	
16	Катанка, т	093400	158	0,035	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097100	158	1,535	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	158	0,015	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1 до 1,8 мм, т	097300	158	0,060	
23	Итого стали сортовой, приведенной				
24	к стали марки С 235, т		158	6,440	

Взам. инв. №

Годпись и дата

Лич. №

Приблиз			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист
4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали по маркам сортовой,				
2	металлоизделий промышленного				
3	назначения в натуральной массе, т		168	14,930	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,025	
7	Сталь крупносортная, т	093100,			
8		095100	168	2,105	
9	Сталь среднесортная, т	093200,			
10		095200	168	2,535	
11	Сталь мелкосортная, т	093300,			
12		095300	168	2,410	
13	Катанка, т	093400	168	1,565	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,875	
16	Сталь тонколистовая толщиной от				
17	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
20	Всего приведенной стали к				
21	классу А-I и марке С 235, т		168	18,255	
22	В том числе на:				
23	изготовление сборных железобетон-				
24	ных и бетонных конструкций, т		168	11,815	
25	строительные стальные конструкции, т		168	6,440	

Взам. инв. №

Попись и дата

Инд. № подл.

Приблиз			
Итого			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	131900			
2		138500	168	0,166	
3	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
4	Трубы и муфты асбестоцементные				
5	безнапорные, м усл. труб	578630	027	43	
6	Материалы лакокрасочные (белила,				
7	слифа и т. д.), кг	231000	166	170	
8	Продукция лесозаготовительной и				
9	лесопильно-деревообрабатывающей				
10	промышленности	530000			
11	Блоки дщерные в сборе				
12	(комплектно), м ²	536110	055	32,07	
13	Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно), м ²	536130	055	6,48	
15	Расход пиломатериалов в круглом				
16	лесе, м ³		113	6,1	
17	Щебень, м ³	571110	113	155	
18	Песок строительный природный, м	571140	113	190	
19	Асбест (асбопкзнь), т	572100	168	0,003	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент, т	573110	168	73,010	
22	М 300, т	573151	168	18,940	
23	М 400, т	573112	168	46,730	
24	М 500, т	573113	168	7,340	

Взят, шт. И

Подпись и дата

Инд. и посл.

Приблиз			
Инд.И			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист
6

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, привезенный к марке М 400,				
2	всего, т		168	70,650	
3	В том числе на изготовление:				
4	массивных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций, т		168	12,100	
6	сборных железобетонных и бетон-				
7	ных конструкций, т		158	49,900	
8	Кирпич строительный (включая				
9	камни), тыс. шт.	574120	738	12,6	
10	Известь строительная, т	574410	168	0,076	
11	Плитки керамические глазурованные				
12	для внутренней облицовки стен с				
13	фасонными деталями, м ²	575210	055	15	
14	Плитки керамические для полов				
15	(метлахские), м ²	575240	055	3	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные	576000			
18	Ланобетон, м ³		113	40	
19	БСТВ, м ³		113	0,15	
20	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	577100	055	135	
21	Материалы рулонные кровельные и				
22	гидроизоляционные (материалы мяг-				
23	кие кровельные и изоляционные), м ²	577400			
24	Рубероид, м ²	577402	055	1610	
25	Изол, м ²	577403	055	2,7	

Взам. инв. №

Полить и дата

И.с. № подл.

Пр. взвон

И.с. №

407-3-0634.92-А.С.ВМ

Лист

7

Альбом Б

№ 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	0,170	
4	Сортной прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,450	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168	4,170	
8	Сталь арматурная класса А-III, т		168	0,670	
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,270	
10	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	168	0,370	
11	Итого сортного проката				
12	обыкновенного качества, т		168	5,930	
13	Сталь сортовая, т	093100,			
14		093200,			
15		093300	168	0,530	
16	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
17		095200,			
18		095300	168	0,620	
19	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
20		097200,			
21		097300	168	0,340	
22	Итого стали в натуральной массе, т		168	7,420	

Приблиз

407-3-0634.92-АС.ВМ

№ п. подл.	Изд. отд.	Роменский	10.92	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10-ОПУ-6х48-ЖБ-52-21-2-КК	Сводная РП	Лист 1	Листов 7
	Исполн.	Кобалев	10.92				
	ГИЛ стр.	Кобалев	10.92				
	Нач. гр.	Шленова	10.92				
	Инж. 2к.	Лизунова	10.92				

СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Санкт-Петербург

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная, т	093100,			
4		095100	168	0,620	
5	Сталь среднесортная, т	093200,			
6		095200	168	2,320	
7	Сталь мелкосортная, т	093300,			
8		095300	168	2,515	
9	Катанка, т	093400	168	1,625	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,340	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	120000			
14	Проболока стальная низкоуглеро-				
15	дистая обыкновенного качества для				
16	железобетона В-1, т	121300	168	0,005	
17	Проболока стальная низкоуглеро-				
18	дистая периодического профиля				
19	Вр-1, т	121400	168	1,345	
20	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
21	ного назначения, т	121400	168	1,350	
22	Итого стали, приведенной к стали				
23	класса А-1, т		168	10,700	
24	То же к стали марки С 235, т		168	1,490	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Прибыло:

Итого

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и марке С 235, т		168	12,190	
3	Сталь и экономичные профили				
4	проката	095000			
5	Сталь марки С 235				
6	С 8, т		168	0,845	
7	С 10, т		168	1,880	
8	С 14, т		168	0,295	
9	L 50x50x5, т		168	0,470	
10	L 63x63x5, т		158	0,160	
11	L 75x75x6, т		168	0,360	
12	L 75x50x5, т		168	0,008	
13	L 90x56x6, т		168	0,310	
14	L 90x56x8, т		168	0,002	
15	Ø 6, т		168	0,045	
16	Ø 10, т		168	0,040	
17	Ø 14, т		168	0,020	
18	Ø 20, т		168	0,130	
19	Ø 24, т		168	0,100	
20	δ = 1, т		168	0,055	
21	δ = 1,5, т		168	0,005	
22	δ = 2, т		168	0,015	
23	δ = 4, т		168	0,075	
24	δ = 6, т		168	1,720	

№ д. Н. л. с. л. Подпись и дата

Прибязан			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист
3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	δ = 8, т		168	0,090	
2	δ = 10, т		168	0,045	
3	Г 2x40x40x3, т		168	0,195	
4	Л 2x40x40x2, т		168	0,015	
5	Итого стали сортовой в натураль-				
6	ной массе, т		168	6,880	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,215	
10	Сталь крупносортная, т	093100,			
11		095100	168	1,310	
12	Сталь среднесортная, т	093200,			
13		095200	168	0,245	
14	Сталь мелкосортная, т	093300,			
15		095300	168	0,060	
16	Катанка, т	093400	168	0,045	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,930	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
23	Итого стали сортовой, приведенной				
24	к стали марки С 235, т		168	6,880	

№ строки
Всего шт.
Всего т.
Итого т.

Прибыль			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист
4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали по маркам сортовой,				
2	металлоизделий промышленного				
3	назначения в натуральной массе, т		168	15,650	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,215	
7	Сталь крупносортная, т	093100,			
8		095100	168	1,930	
9	Сталь среднесортная, т	093200,			
10		095200	168	2,565	
11	Сталь мелкосортная, т	093300,			
12		095300	168	2,575	
13	Катанка, т	093400	168	1,670	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	2,27	
16	Сталь тонколистовая толщиной от				
17	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
20	Всего приведенной стали к				
21	классу А-1 и марке С 235, т		168	19,070	
22	В том числе на:				
23	изготовление сборных железобетон-				
24	ных и бетонных конструкций, т		168	12,190	
25	строительные стальные конструкции, т		168	6,880	

Взят инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приблизн			
Инв. №			

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист
5

Альбом Б

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т	131900			
2		138500	168	0,145	
3	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
4	Трубы и муфты асбестоцементные				
5	безнапорные, м усл. труб	578630	027	35	
6	Материалы лакокрасочные (белила,				
7	олифа и т. д.), кг	231000	166	150	
8	Продукция лесозаготовительной и				
9	лесопильно-деревообрабатывающей				
10	промышленности	530000			
11	Блоки стальные в сборе				
12	(комплектно), м ²	536110	055	32,07	
13	Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно), м ²	536130	055	6,48	
15	Расход пиломатериалов в круглом				
16	лесе, м ³		113	6,1	
17	Щебень, м ³	571110	113	155	
18	Песок строительный природный, м	571140	113	195	
19	Асбест (асбоаткань), т	572100	168	0,003	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент, т	573110	168	73,330	
22	М 300, т	573151	168	17,800	
23	М 400, т	573112	168	47,420	
24	М 500, т	573113	168	8,110	

Взам. инв. N

Полить и штамп

Инв. N подл.

Приблизит			
И-О-Л			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист
5

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный к марке М 400,				
2	всего, т		168	71,270	
3	В том числе на изготовление:				
4	монолитных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций, т		168	11,170	
6	сборных железобетонных и бетон-				
7	ных конструкций, т		168	50,870	
8	Кирпич строительный (включая				
9	камни), тыс. шт.	574120	798	13,0	
10	Известь строительная, т	574410	168	0,077	
11	Плитки керамические глазурованные				
12	для внутренней облицовки стен с				
13	фасонными деталями, м ²	575210	055	15	
14	Плитки керамические для полов				
15	(метлахские), м ²	575240	055	3	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные	576000			
18	Пенобетон, м ³		113	40	
19	БСТВ, м ³		113	0,15	
20	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	577100	055	98	
21	Материалы рулонные кровельные и				
22	гидроизоляционные (материалы мяг-				
23	кие кровельные и изоляционные), м ²	577400			
24	Рубероид, м ²	577402	055	1610	
25	Изол, м ²	577403	055	2,7	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязки			
Инд. №			

407-3-0634.92-АС.ВМ Лист 7

Альбом Б

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная, т	093100,			
4		095100	168	0,685	
5	Сталь среднесортная, т	093200,			
6		095200	168	2,595	
7	Сталь мелкосортная, т	093300,			
8		095300	168	2,730	
9	Катанка, т	093400	168	1,775	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (эт 4 мм), т	097100	168	0,365	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	120000			
14	Проволока стальная низкоуглеро-				
15	дистая обычного качества для				
16	железобетона В-1, т	121300	168	0,005	
17	Проволока стальная низкоуглеро-				
18	дистая периодического профиля				
19	Вр-1, т	121400	168	1,485	
20	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
21	ного назначения, т	121400	168	1,490	
22	Итого стали, приведенной к стали				
23	класса А-1, т		168	11,770	
24	То же к стали марки С 235, т		168	1,630	

Взвешивание

Подпись и дата

Имя, Инициалы

Приблизно			
Итого			

407-3-0634.92-АС.ВМ 2

Альбом Б

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и марке С 235, т		168	13,400	
3	Сталь и экономичные профили				
4	прокате	095000			
5	Сталь марки С 235				
6	С 8, т		168	0,845	
7	С 10, т		168	2,250	
8	С 14, т		168	0,535	
9	L 50x50x5, т		168	1,000	
10	L 63x63x5, т		168	0,150	
11	L 75x75x6, т		168	0,360	
12	L 75x50x5, т		168	0,008	
13	L 90x56x6, т		168	0,320	
14	L 90x56x8, т		168	0,002	
15	ø 6, т		168	0,045	
16	ø 10, т		168	0,040	
17	ø 14, т		168	0,025	
18	ø 20, т		168	0,150	
19	ø 24, т		168	0,100	
20	δ = 1, т		168	0,055	
21	δ = 1,5, т		168	0,005	
22	δ = 2, т		168	0,015	
23	δ = 4, т		168	0,075	
24	δ = 6, т		168	1,730	

Проблем

Итого

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	$\delta = 8, т$		168	0,090	
2	$\delta = 10, т$		168	0,050	
3	C гн.40x40x3, т		168	0,195	
4	L гн.40x40x2, т		168	0,015	
5	Итого стали сортовой в натураль-				
6	ной массе, т		168	8,090	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,835	
10	Сталь крупносортная, т	093100,			
11		095100	168	1,850	
12	Сталь среднесортная, т	093200,			
13		095200	168	0,275	
14	Сталь мелкосортная, т	093300,			
15		095300	168	0,065	
16	Катанка, т	093400	168	0,045	
17	Сталь толстолистовая рядовых				
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,945	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
21	Сталь тонколистовая толщиной				
22	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,060	
23	Итого стали сортовой, приведенной				
24	к стали марки С 235, т		168	8,090	

Взв. инв. Н

Инв. инв. С

Прибыль

Итого

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали по маркам сортовой,				
2	металлоизделий промышленного				
3	назначения в натуральной массе, т		168	17,730	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,835	
7	Сталь крупносортная, т	093100,			
8		095100	168	2,535	
9	Сталь среднесортная, т	093200,			
10		095200	158	2,870	
11	Сталь мелкосортная, т	093300,			
12		095300	168	2,795	
13	Катанка, т	093400	168	1,820	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	097100	168	2,310	
16	Сталь тонколистовая толщиной от				
17	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,015	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1 до 1,8 мм, т	097300	158	0,060	
20	Всего приведенной стали к				
21	классу А-1 и марке С 235, т		168	21,490	
22	В том числе на:				
23	изготовление сборных железобетон-				
24	ных и бетонных конструкций, т		168	13,40	
25	строительные стальные конструкции, т		168	8,090	

Взвеш. и объ. И

Подпись и дата

Инд. и подл.

Привязан

Инд.

407-3-0634.92-АС.ВМ

Лист

5

Альбом Б

N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, м	131900			
2		138500	168	0,180	
3	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
4	Трубы и муфты асбестоцементные				
5	безнапорные, м усл. труб	578630	027	35	
6	Магнеты лакокрасочные (белые,				
7	сера и т. д.), кг	231000	166	190	
8	Продукция лесозаготовительной и				
9	лесопильно-деревообрабатывающей				
10	промышленности	530000			
11	Блоки обрешечные в сборе				
12	(комплектно), м ²	536110	055	32,07	
13	Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно), м ²	536130	055	6,48	
15	Расход пиломатериалов в круглом				
16	лесе, м ³		113	6,1	
17	Щебень, м ³	571110	113	175	
18	Гасок строительный природный, м	571140	113	215	
19	Асбест (асбошпон), т	572100	168	0,003	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент, т	573110	168	80,480	
22	M 300, т	573151	168	20,620	
23	M 400, т	573112	168	51,450	
24	M 500, т	573113	168	8,410	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инд. N подл.

Прибязан			
Инд. N			

407-3-0634.92-АС.ВМ Инд. N
6

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, привезенный к марке М 400.				
2	всего, т		168	77,980	
3	В том числе на изготовление:				
4	моноконтных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций, т		168	13,300	
6	сборных железобетонных и бетон-				
7	ных конструкций, т		168	54,740	
8	Кирпич строительный (включая				
9	комчи), тыс. шт.	574120	798	13,0	
10	Известь строительная, т	574410	168	0,087	
11	Плитки керамические глазурованные				
12	для внутренней облицовки стен с				
13	фасонными деталями, м ²	575210	055	15	
14	Плитки керамические для полов				
15	(метлахские), м ²	575240	055	3	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные	576000			
18	Пенбетон, м ³		113	45	
19	БСТВ, м ³		113	0,15	
20	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	577100	055	135	
21	Материалы рулонные кровельные и				
22	гидроизоляционные (материалы мяг-				
23	кие кровельные и изоляционные), м ²	577400			
24	Рубероид, м ²	577402	055	1803	
25	Изол, м ²	577403	055	2,7	

Привязан

И.И.И.

407-3-0634-92-АС.ВМ

Лист

7

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093000	168	0,150	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,045	
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,060	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,045	
7	Итого стали, приведенной к стали				
8	марки С235, т		168	0,150	
9	Сталь сортовая конструкционная	095000			
10	Прокат из стали углеродистой				
11	общего назначения с пределом				
12	текучести 0,02 Па (23 кг/мм ²), т		168	0,001	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь тонколистовая толщиной				
16	от 1 до 18 мм, т	097300	168	0,002	
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,002	
18	Итого стали сортовой конструкци-				
19	онной, приведенной к стали				
20	марки С 235, т		168	0,005	
21	Трубы стальные (всего), м/т	138500	168	10/0,015	
22	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	30	

Приблиз

407-3-0634.92-0В.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Санкт-Петербург

Инд. и подл. Подпись и дата Взам. инд. №

Изд. опл.	Роменский	10.92
ГИП	Ильин	10.92
Без. учк.	Денисова	10.92

Альбом

№ строки	Наименование материалов и единицы измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м		006	29	
2		138500	168	0,120	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные, м		006	29	
5		138500	168	0,120	
6	Трубы чугунные (всего), м	146100	006		
7		492500	168		
8	Трубы чугунные напорные водопро-				
9	водные, м		006		
10		146100	168		
11	Трубы чугунные канализационные				
12	и фасонные части к ним, м		006	10	
13		492500	168	0,156	
14	Умывальники, шт	494400	796	1	
15	Унитазы, шт	496500	796	1	
16	Материалы лакокрасочные				
17	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	116	3	
18					
19					
20					

Изд. и год	Подпись и дата	Взам.инд.п.	Приблиз			407 - 3 - 0634.92 ВК.ВМ	Стр. 1	Лист 1	Листов 1
			Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.				
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	
Инд.п.	Подпись	Взам.инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Инд.п.	Стр.	Лист	Листов	

Ведомость потребности в материалах

СевЗиЭнергосетьПроек
Санкт-Петербург