

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ  
С ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ,  
СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ  
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ц00259-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-644.94

ЗРУ 10(6) кВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ  
С ПЕРЕГОРОДКОЙ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ,  
СОВМЕЩЕННЫЕ С ОПУ  
ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ

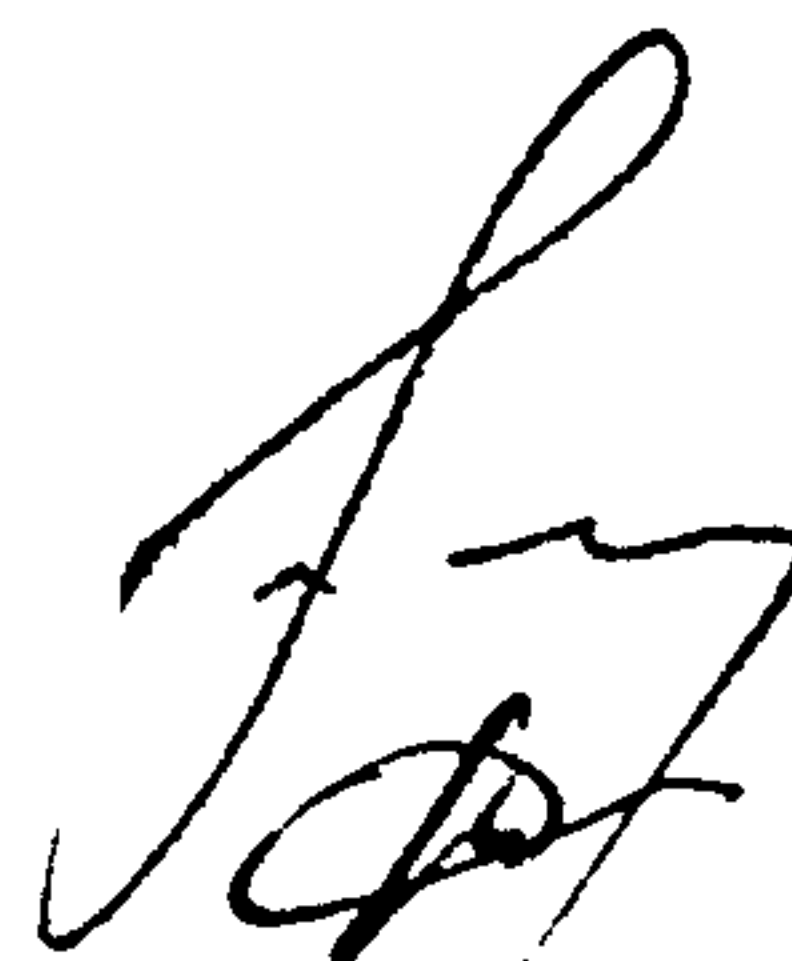
АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН АО "ИНСТИТУТ  
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ ДЕПАРТАМЕНТОМ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ МИНТСП-  
ЭНЕРГО РОССИИ ПРОТОКОЛОМ  
ОТ 22.08.94 N 5

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Е. И. БАРАНОВ  
Д. В. ЛУРЬЕ

© ГУП ЦПП, 1998

## Содержание альбома

		Содержание альбома			
		Обозначение	Наименование	Стр.	
Альбом Б 407-3-644.94	Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №	407-3-644.94-ЭП.ВМ1	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх42-БМЗ-32-21-1-КК	3	
		-ЭП.ВМ2	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх48-БМЗ-32-39-1-КК	4	
		-ЭП.ВМ3	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх48-БМЗ-48-21-2-КК	5	
		-ЭП.ВМ4	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх54-БМЗ-48-39-2-КК	6	
		-АС.ВМ1	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх42-БМЗ-32-21-1-КК	7...13	
		-АС.ВМ2	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх48-БМЗ-32-39-1-КК	14...20	
		-АС.ВМ3	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх48-БМЗ-48-21-2-КК	21...27	
		-АС.ВМ4	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх54-БМЗ-48-39-2-КК	28...34	
		-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ	35	
		-ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК	36	

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сертобая конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродистой				
3	общего назначения с пределом				
4	текучести 0,02 Па ( 23 кг/мм <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСтЗкп				
6	Уголок 50x50x5, м		168	0,1	
7	Полоса 4x30, м		168	0,141	
8	δ=2		168	0,15	
9	Итого стали сертобой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, м			0,391	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Прибязан			
			Инв. N			
			407-3-644.94-ЭП.ВМ1			
			Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6x42-БМЗ-32-21-1-КК			
Нач. отд.	Роменский	<i>[подпись]</i>	07.94	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Карпов	<i>[подпись]</i>	07.94	Р	1	1
ГИП	Лурье	<i>[подпись]</i>	07.94	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		
Нач. гр.	Карпов	<i>[подпись]</i>	07.94			
Инж. кат.	Лыкасова	<i>[подпись]</i>	07.94			



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 Па ( 23 кг/мм <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСт3кп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0,1	
7	Полоса 4x30, т		168	0,16	
8	δ=2		168	0,165	
9	Итого стали сортовой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, т			0,425	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Взам. инв. N					Придязан			
Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-ЭП.ВМ2			
N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>[Подпись]</i>	07.94	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н. центр.	Карпов	<i>[Подпись]</i>	07.94		Р	1	1
	ГИП	Лурье	<i>[Подпись]</i>	07.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург Ц00259-06.5		
	Нач. гр.	Карпов	<i>[Подпись]</i>	07.94				
Инж. кат.	Лыкасова	<i>[Подпись]</i>	07.94	ЗРУ 10+ОПУ-6x48-БМЗ-32-39-1-КК				

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродистой				
3	общего назначения с пределом				
4	текучести 0,02 Па ( 23 кг/мм <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСтЗкп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0,125	
7	Полоса 4x30, т		168	0,151	
8	δ=2		168	0,175	
9	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т			0,451	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

№. И подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Прибязан		
			Инд. N		
			Нач. отд. Роменский <i>Роменский</i> 07.94		<b>407-3-644.94-ЭП.ВМ3</b>  <b>Ведомость потребности в материалах</b>  <b>ЗРУ 10+0ПУ-6x48-БМ3-48-21-2-КК</b>
			Н. контр. Карпов <i>Карпов</i> 07.94	Стадия	
ГИП Лурье <i>Лурье</i> 07.94	P	1	1		
Нач. зр. Карпов <i>Карпов</i> 07.94	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ				
Инж. Кат. Лыкасова <i>Лыкасова</i> 07.94	Санкт-Петербург				



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095000			
2	Прокат из стали углеродистой				
3	общего назначения с пределом				
4	текучести 0,02 Па ( 23 кг/мм <sup>2</sup> )				
5	Марка ВСтЗкп				
6	Уголок 50x50x5, т		168	0,125	
7	Полоса 4x30, т		168	0,17	
8	δ=2		168	0,19	
9	Итого стали сортовой конструкци-				
10	онной в натуральной массе, т			0,485	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Взам. инв. N					Прибязан			
	Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-ЭП.ВМ 4		
		Нач. отд.	Роменский	<i>Т.И.И.</i>	07.94			
		Н. кентр.	Карпов	<i>Г.В.</i>	07.94			
Инв. N подл.	Инв. N				Ведомость потребности в материалах ЭРУ 10-ОПУ-6x54-БМЗ-48-39-2-КК			
	ГИП	Лурье	<i>Л.</i>	07.94				
	Нач. гр.	Карпов	<i>Г.В.</i>	07.94				
	Инж. Кат.	Лыкасова	<i>Лыкасова</i>	07.94				
		Стадия	Лист	Листов	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕК			
		Р.	1	1	Санкт-Петербург			
					Ц.О.0259-06 . 7			



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	0,090	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,065	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,015	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,100	
9	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	0.365	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		168	2,545	
12	Сталь сортовая, т	093100,			
13		093200,			
14		093300	168	0,945	
15	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
16		095200,			
17		095300	168	0,295	
18	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
19		097200,			
20		097300	168	0,320	
21	Итого стали в натуральной массе, т		168	4,105	

Взам. инв. N					Прибязан			
Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-АС.ВМ 1			
№ п. подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>Роменский</i>	06.94	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Лизунова	<i>Лизунова</i>	06.94		Р	1	7
	Гл.п. стр.	Парфенов	<i>Парфенов</i>	06.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		
	Нач. гр.	Шленова	<i>Шленова</i>	06.94				
	Инж. 1к.	Фролова	<i>Фролова</i>	06.94				

407-3-644.94-АС.ВМ 1

Ведомость потребности  
в материалах  
ЗРУ 10+0ПУ-6х42-БМЗ-32-21-1-КК

Стадия Р Лист 1 Листов 7  
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ  
Санкт-Петербург



№ 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	0,295	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	3,353	
7	Катанка, т	093400	168	0,137	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,320	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы)	120000			
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая обыкновенного качества для				
14	железобетона В-І, т	121300	168	0,070	
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля				
17	Вр-І, т	121400	168	1,315	
18	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
19	ного назначения, т	121400	168	1,385	
20	Итого стали, приведенной к стали				
21	класса А-І, т		168	5,930	
22	То же к стали марки С 235, т		168	1,560	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-І и марке С 235, т		168	7,490	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 1

Лист

2

Ц00259-06 9

Альбом Б	N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
			материала	ед. изм.		
	1	Сталь и экономичные профили				
	2	проката	095000			
	3	Сталь марки С 235				
	4	С 8, м		168	0,102	
	5	С 10, м		168	1,473	
	6	С 14, м		168	0,292	
	7	L 40x40x4, м		168	0,003	
	8	L 50x50x5, м		168	0,539	
	9	L 63x63x5, м		168	0,292	
	10	L 75x75x6, м		168	0,269	
	11	L 56x36x5, м		168	0,025	
	12	L 90x56x6, м		168	0,085	
	13	∅ 6, м		168	0,013	
	14	∅ 16, м		168	0,014	
	15	∅ 20, м		168	0,098	
	16	∅ 24, м		168	0,058	
	17	δ = 2, м		168	0,248	
	18	δ = 5, м		168	0,036	
	19	δ = 6, м		168	0,313	
	20	δ = 10, м		168	0,311	
	21	Итого стали сортовой в натураль-				
	22	ной массе, м		168	4,171	
	23					
	24					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ1

Лист

3

14,00259-05 10



Альбом 6	N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
			материала	ед. изм.		
	1	В том числе по укрупненному				
	2	сортаменту				
	3	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,867	
	4	Сталь крупносортная, т	093100,			
	5		095100	168	1,135	
	6	Сталь среднесортная, т	093200,			
	7		095200	168	0,184	
	8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
	9		095300	168	0,014	
	10	Катанка, т	093400	168	0,013	
	11	Сталь толстолистовая рядовых				
	12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,660	
	13	Сталь тонколистовая толщиной				
	14	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
	15	Итого стали сортадой, приведенной				
	16	к стали марки С 235, т		168	4,171	
	17	Всего стали по маркам сортадой,				
	18	металлоизделий промышленного				
	19	назначения в натуральной массе, т		168	9,661	
	20	В том числе по укрупненному				
	21	сортаменту				
	22	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,867	
	23	Сталь крупносортная, т	093100,			
	24		095100	168	1,480	
	25					

Прибязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 1

Лист

4

400259-06 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200,			
2		095200	168	0,184	
3	Сталь мелкосортная, т	093300,			
4		095300	168	3,367	
5	Катанка, т	093400	168	0,150	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,980	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-I и марке С 235, т		168	11,661	
12	В том числе на:				
13	изготовление сборных железобетон-				
14	ных и бетонных конструкций, т		168	7,490	
15	строительные стальные конструкции, т		168	4,171	
16	Трубы стальные, т	138500	168	0,177	
17	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	безнапорные, м усл. труб	578630	027	15,3	
20	Материалы лакокрасочные (белила,				
21	олифа и т. д.), кг	231000	166	162	
22	Продукция лесозаготовительной и				
23	лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	530000			
25					

Привязан

Инд. N

407-3-644.94-АС.ВМ1

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки обдерные в сборе				
2	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	17,00	
3	Блоки оконные в сборе				
4	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	8,60	
5	Расход пиломатериалов в круглом				
6	лесе, м <sup>3</sup>		113	5,0	
7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	72,7	
8	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	3,5	
9	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	68,3	
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент, т	573110	168	34,900	
12	М 300, т	573151	168	21,700	
13	М 400, т	573112	168	13,200	
14	Цемент, приведенный к марке М 400,				
15	всего, т		168	31,210	
16	В том числе на изготовление:				
17	монолитных железобетонных и бе-				
18	тонных конструкций, т		168	14,700	
19	сборных железобетонных и бетон-				
20	ных конструкций, т		168	15,220	
21	Кирпич строительный (включая				
22	камни), тыс. шт.	574120	798	10,4	
23	Известь строительная, т	574410	168	0,071	
24					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 1

Л/Э/И

6

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	2,3	
3	Материалы тепло- и звукоизоля-				
4	ционные	576000			
5	Пенополистирол, м <sup>3</sup>		113	8,0	
6	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	83	
7	Материалы рулонные кровельные и				
8	гидроизоляционные (материалы мяг-				
9	кие кровельные и изоляционные), м <sup>2</sup>	577400			
10	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1140	
11	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	2,4	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ1

Лист

7



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	твёрдых марок, т	025621	168	0,090	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,070	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,015	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,345	
9	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	0,415	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		168	2,845	
12	Сталь сортовая, т	093100,			
13		093200,			
14		093300	168	1,065	
15	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
16		095200,			
17		095300	168	0,320	
18	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
19		097200,			
20		097300	168	0,370	
21	Итого стали в натуральной массе, т		168	4,600	

Взв. инв. N					Прибязан			
Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-АС.ВМ2			
Инв. N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>Роменский</i>	06.94	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-6х48-БМЗ-32-21-1-КК	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Лизунова	<i>Лизунова</i>	06.94		Р	1	7
	ГИП стр.	Парфенов	<i>Парфенов</i>	06.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. гр.	Шленова	<i>Шленова</i>	06.94		Санкт-Петербург		
	Инж. 1к.	Фролова	<i>Фролова</i>	06.94				

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	0.320	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	3.763	
7	Катанка, т	093400	168	0.147	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.370	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы)	120000			
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая обыкновенного качества для				
14	железобетона В-I, т	121300	168	0.080	
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля				
17	Вр-I, т	121400	168	1.490	
18	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
19	ного назначения, т	121400	168	1.570	
20	Итого стали, приведенной к стали				
21	класса А-I, т		168	6.655	
22	То же к стали марки С 235, т		168	1.755	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-I и марке С 235, т		168	8.410	

Привязан

Инв.№

407-3-644.94-АС.ВМ2

Лист

2

Ц00259-06 16



N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и экономичные профили				
2	проката	095000			
3	Сталь марки С 235				
4	С 8, м		168	0,102	
5	С 10, м		168	1,697	
6	С 14, м		168	0,478	
7	L 40x40x4, м		168	0,003	
8	L 50x50x5, м		168	0,676	
9	L 63x53x5, м		168	0,292	
10	L 75x75x6, м		168	0,269	
11	L 56x36x5, м		168	0,025	
12	L 90x56x6, м		168	0,093	
13	∅ 6, м		168	0,013	
14	∅ 16, м		168	0,014	
15	∅ 20, м		168	0,116	
16	∅ 24, м		168	0,058	
17	δ = 2, м		168	0,248	
18	δ = 5, м		168	0,036	
19	δ = 6, м		168	0,313	
20	δ = 10, м		168	0,345	
21	Итого стали сортовой в натураль-				
22	ной массе, т		168	4,778	
23					
24					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Прибязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ2

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.277	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	1.330	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0.202	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0,014	
10	Катанка, т	093400	168	0,013	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.694	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
15	Итого стали сортовой, приобеденной				
16	к стали марки С 235, т		168	4.778	
17	Всего стали по маркам сортовой,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной массе, т		168	10.948	
20	В том числе по укрупненному				
21	сортаменту				
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.277	
23	Сталь крупносортная, т	093100,			
24		095100	168	1.650	
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

инв. N подл.

Прибязан			
Инв. N			

407-3-644.94-АС.ВМ2 Лист  
4



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200,			
2		095200	168	0.202	
3	Сталь мелкосортная, т	093300,			
4		095300	168	3.777	
5	Катанка, т	093400	168	0.016	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	1.054	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-I и марке С 235, т		168	13.188	
12	В том числе на:				
13	изготовление сборных железобетон-				
14	ных и бетонных конструкций, т		168	8.410	
15	строительные стальные конструкции, т		168	4.778	
16	Трубы стальные, т	138500	168	0.208	
17	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	безнапорные, м усл. труб	578630	027	16.2	
20	Материалы лакокрасочные (белила,				
21	олифа и т. д.), кг	231000	166	203	
22	Продукция лесозаготовительной и				
23	лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	530000			
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан			
Инв. N			

407-3-644.94-АС.ВМ2 Лист  
5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки бдэрные в сборе				
2	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	17,00	
3	Блоки оконные в сборе				
4	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	8,60	
5	Расход пиломатериалов в круглом				
6	лесе, м <sup>3</sup>		113	5,0	
7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	82,3	
8	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	3,9	
9	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	79,4	
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент, т	573110	168	37,450	
12	М 300, т	573151	168	23,120	
13	М 400, т	573112	168	14,330	
14	Цемент, приведенный к марке М 400,				
15	всего, т		168	33,530	
16	В том числе на изготовление:				
17	монолитных железобетонных и бе-				
18	тонных конструкций, т		168	15,400	
19	сборных железобетонных и бетон-				
20	ных конструкций, т		168	16,750	
21	Кирпич строительный (включая				
22	камни), тыс. шт.	574120	798	10,4	
23	Известь строительная, т	574410	168	0,082	
24					

Взам. инв. N	
Инв. N подл.	
Подпись и дата	

Привязан


Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ2
Лист  
6

Ц.00259-06 20  
Формат А1



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	2,3	
3	Материалы тепло- и звукоизоля-				
4	ционные	576000			
5	Пенополистирол, м <sup>3</sup>		113	8,0	
6	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	105,0	
7	Материалы рулонные кровельные и				
8	гидроизоляционные (материалы мяг-				
9	кие кровельные и изоляционные), м <sup>2</sup>	577400			
10	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1294	
11	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	2,4	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ2

Лист

7

Ц.00259-06 2/

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	твердых марок, т	025621	168	0,090	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0.095	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,015	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2.470	
9	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	0.465	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		168	3.045	
12	Сталь сортовая, т	093100,			
13		093200,			
14		093300	168	1.180	
15	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
16		095200,			
17		095300	168	0.40	
18	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
19		097200,			
20		097300	168	0.410	
21	Итого стали в натуральной массе, т		168	5.035	

Взам. инв. N					Прибязан			
Подпись и дата	Инд. N				407-3-644.94-АС.ВМЗ			
Инд. N подл.	Нач. отд.	Роменский	Алекс	05.94	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Лизунова	Ель	06.94		Р	1	7
	ГИП стр.	Парфенов	Сер	06.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. гр.	Шленова	Вик	06.94		Санкт-Петербург		
	Инж. 1к.	Фролова	Фр	06.94		ЗРУ 10-ОПУ-6х54-БМЗ-48-39-2-КК		

400259-06 22



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	0.400	
	5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
	6		095300	168	4.106	
	7	Катанка, т	093400	168	0.185	
	8	Сталь толстолистовая рядовых				
	9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.406	
	10	Металлоизделия промышленного				
	11	назначения (метизы)	120000			
	12	Проволока стальная низкоуглеро-				
	13	дистая обыкновенного качества для				
	14	железобетона В-I, т	121300	168	0.085	
	15	Проволока стальная низкоуглеро-				
	16	дистая периодического профиля				
	17	Вр-I, т	121400	168	1.720	
	18	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
	19	ного назначения, т	121400	168	1.805	
	20	Итого стали, приведенной к стали				
	21	класса А-I, т		168	7.178	
	22	То же к стали марки С 235, т		168	1.990	
	23	Всего стали, приведенной к				
	24	классу А-I и марке С 235, т		168	9.168	
Взам. инв. N						
Подпись и дата						
Инв. N подл.						
				Привязан		
				Инв. N		
					Лист	
					2	

407-3-644.94-АС.ВМ3

Ц00259-06 23

Формат А1

Альбом Б	N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
			материала	ед. изм.		
	1	Сталь и экономичные профили				
	2	проката	095000			
	3	Сталь марки С 235				
	4	C 8, м		168	0.203	
	5	C 10, м		168	2.033	
	6	C 14, м		168	0.481	
	7	L 40x40x4, м		168	0,003	
	8	L 50x50x5, м		168	0.737	
	9	L 63x63x5, м		168	0.370	
	10	L 75x75x6, м		168	0.383	
	11	L 56x36x5, м		168	0,025	
	12	L 90x56x5, м		168	0.135	
	13	$\varnothing$ 6, м		168	0,013	
	14	$\varnothing$ 16, м		168	0,014	
	15	$\varnothing$ 20, м		168	0.122	
	16	$\varnothing$ 24, м		168	0.115	
	17	$\delta$ = 2, м		168	0,248	
	18	$\delta$ = 5, м		168	0,036	
	19	$\delta$ = 6, м		168	0.388	
	20	$\delta$ = 10, м		168	0.353	
	21	Итого стали сортовой в натураль-				
	22	ной массе, м		168	5.664	
	23					
	24					

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Прибязан			
			Инд. N			

407-3-644.94-АС.ВМ3					Лист
					3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.717	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	1.625	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0.265	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0,014	
10	Катанка, т	093400	168	0.018	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.777	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
15	Итого стали сортовой, приведенной				
16	к стали марки С 235, т		168	5.664	
17	Всего стали по маркам сортовой,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной массе, т		168	12.504	
20	В том числе по укрупненному				
21	сортаменту				
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.717	
23	Сталь крупносортная, т	093100,			
24		095100	168	2.025	
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Придязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМЗ

Лист

4

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200,			
2		095200	158	0.265	
3	Сталь мелкосортная, т	093300,			
4		095300	158	4.120	
5	Катанка, т	093400	158	0.203	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	158	1.183	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	1,9-3,9мм	097200	158	0,248	
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-1 и марке С 235, т		158	14.832	
12	В том числе на:				
13	изготовление сборных железобетон-				
14	ных и бетонных конструкций, т		158	9.168	
15	строительные стальные конструкции, т		158	5.664	
16	Трубы стальные, т	138500	158	0.240	
17	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	безнапорные, м усл. труб	578630	027	21.4	
20	Материалы лакокрасочные (белила,				
21	олифа и т. д.), кг	231000	156	211	
22	Продукция лесозаготовительной и				
23	лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	530000			
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Прибязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМЗ

Лист

5

Ц 00259-06 26  
Флпмт А4



Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Альбом Б	N строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание																				
						материала	ед. изм.																						
				1	Блоки дверные в сборе																								
				2	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	17,00																					
				3	Блоки оконные в сборе																								
				4	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	8,60																					
				5	Расход пиломатериалов в круглом																								
				6	лесе, м <sup>3</sup>		113	5,0																					
				7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	97,4																					
				8	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	4,4																					
				9	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	92,9																					
				10	Цемент	573000																							
				11	Портландцемент, т	573110	168	41,56																					
				12	М 300, т	573151	168	24,32																					
				13	М 400, т	573112	168	17,24																					
				14	Цемент, приведенный к марке М 400,																								
				15	всего, т		168	37,43																					
				16	В том числе на изготовление:																								
				17	монолитных железобетонных и бе-																								
				18	тонных конструкций, т		168	18,16																					
				19	сборных железобетонных и бетон-																								
				20	ных конструкций, т		168	18,33																					
				21	Кирпич строительный (включая																								
				22	камни), тыс. шт.	574120	798	10,4																					
				23	Известь строительная, т	574410	168	0,092																					
				24																									
				<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Прибязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инд. N</td> </tr> </table>						Прибязан																Инд. N			
Прибязан																													
Инд. N																													
				<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;">407-3-644.94-АС.ВМЗ</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Лист 6</td> </tr> </table>						407-3-644.94-АС.ВМЗ	Лист 6																		
407-3-644.94-АС.ВМЗ	Лист 6																												

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	2,3	
3	Материалы тепло- и звукоизоля-				
4	ционные	575000			
5	Пенополистирол, м <sup>3</sup>		113	8,0	
6	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	105	
7	Материалы рулонные кровельные и				
8	гидроизоляционные (материалы мяг-				
9	кие кровельные и изоляционные), м <sup>2</sup>	577400			
10	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1450	
11	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	2,4	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

инв. N подл.

Привязан

инв. N

407-3-644.94-АС.ВМЗ

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	твердых марок, т	025621	168	0,090	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0.085	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,015	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2.345	
9	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	0.415	
10	Итого сортового проката				
11	обыкновенного качества, т		168	2.860	
12	Сталь сортовая, т	093100,			
13		093200,			
14		093300	168	1.070	
15	Сталь сортовая конструкционная, т	095100,			
16		095200,			
17		095300	168	0.390	
18	Прокат листовой рядовой, т	097100,			
19		097200,			
20		097300	168	0.370	
21	Итого стали в натуральной массе, т		168	4.690	

Взам. инв. N					Привязан			
Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-АС.ВМ 4			
Инв. N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>Лом</i>	06.94	Ведомость потребности в материалах ЗРУ 10+ОПУ-Бх48-БМЗ-48-21-2-КК	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Лизунова	<i>Ли</i>	06.94		Р	1	7
	ГИП стр.	Парфенов	<i>Пар</i>	06.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. гр.	Шленова	<i>Шл</i>	06.94		Санкт-Петербург		
	Инж. 1к.	Фролова	<i>Фр</i>	06.94				

Ц.00259-06 29



№ 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	0.390	
5	Сталь мелкосортная, т	093300,			
6		095300	168	3.824	
7	Катанка, т	093400	168	0.169	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.370	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы)	120000			
12	Проволока стальная низкоуглеро-				
13	дистая обыкновенного качества для				
14	железобетона В-1, т	121300	168	0.085	
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля				
17	Вр-1, т	121400	168	1.545	
18	Итого металлоизделий промышлен-	121300,			
19	ного назначения, т	121400	168	1.630	
20	Итого стали, приведенной к стали				
21	класса А-1, т		168	6.630	
22	То же к стали марки С 235, т		168	1.830	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-1 и марке С 235, т		168	8.460	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 4

Лист

2

Ц 00259-06 30



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь и экономичные профили				
2	проката	095000			
3	Сталь марки С 235				
4	С 8, м		168	0.203	
5	С 10, м		168	1.810	
6	С 14, м		168	0.295	
7	L 40x40x4, м		168	0,003	
8	L 50x50x5, м		168	0.663	
9	L 63x63x5, м		168	0.370	
10	L 75x75x6, м		168	0.383	
11	L 56x36x5, м		168	0,025	
12	L 90x56x6, м		168	0.128	
13	∅ 6, м		168	0,013	
14	∅ 16, м		168	0,014	
15	∅ 20, м		168	0.104	
16	∅ 24, м		168	0.115	
17	δ = 2, м		168	0,248	
18	δ = 5, м		168	0,036	
19	δ = 6, м		168	0.388	
20	δ = 10, м		168	0.353	
21	Итого стали сортовой в натураль-				
22	ной массе, т		168	5.156	
23					
24					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Прибязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 4

Лист

3

400259-06 31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.308	
4	Сталь крупносортная, т	093100,			
5		095100	168	1.544	
6	Сталь среднесортная, т	093200,			
7		095200	168	0.247	
8	Сталь мелкосортная, т	093300,			
9		095300	168	0,014	
10	Катанка, т	093400	168	0.018	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0.777	
13	Сталь тонколистовая толщиной				
14	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
15	Итого стали сортовой, приведенной				
16	к стали марки С 235, т		168	5.156	
17	Всего стали по маркам сортовой,				
18	металлоизделий промышленного				
19	назначения в натуральной массе, т		168	11.476	
20	В том числе по укрупненному				
21	сортаменту				
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.308	
23	Сталь крупносортная, т	093100,			
24		095100	168	1.934	
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

Лист

407-3-644.94-АС.ВМ 4

4



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200,			
2		095200	168	0.247	
3	Сталь мелкосортная, т	093300,			
4		095300	168	3.838	
5	Катанка, т	093400	168	0.187	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	1.147	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	1,9-3,9мм	097200	168	0,248	
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-I и марке С 235, т		168	13.616	
12	В том числе на:				
13	изготовление сборных железобетон-				
14	ных и бетонных конструкций, т		168	8.460	
15	строительные стальные конструкции, т		168	5.156	
16	Трубы стальные, т	138500	168	0.210	
17	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	безнапорные, м усл. труб	578630	027	20.5	
20	Материалы лакокрасочные (белила,				
21	олифа и т. д.), кг	231000	166	193	
22	Продукция лесозаготовительной и				
23	лесопильно-деревообрабатывающей				
24	промышленности	530000			
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 4

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Блоки дверные в сборе				
2	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	055	17,00	
3	Блоки оконные в сборе				
4	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	8,60	
5	Расход пиломатериалов в круглом				
6	лесе, м <sup>3</sup>		113	5,0	
7	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	88,6	
8	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	3,9	
9	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	84,2	
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент, т	573110	168	38,46	
12	М 300, т	573151	168	22,94	
13	М 400, т	573112	168	15,52	
14	Цемент, приведенный к марке М 400,				
15	всего, т		168	34,56	
16	В том числе на изготовление:				
17	монолитных железобетонных и бе-				
18	тонных конструкций, т		168	17,03	
19	сборных железобетонных и бетон-				
20	ных конструкций, т		168	16,64	
21	Кирпич строительный (включая				
22	камни), тыс. шт.	574120	798	10,4	
23	Известь строительная, т	574410	168	0,082	
24					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

Лист

407-3-644.94-АС.ВМ 4

6

Ц.00259-06 34  
Формат А4



Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	2,3	
3	Материалы тепло- и звукоизоля-				
4	ционные	576000			
5	Пенополистирол, м <sup>3</sup>		113	8,0	
6	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>	577100	055	83,0	
7	Материалы рулонные кровельные и				
8	гидроизоляционные (материалы мяг-				
9	кие кровельные и изоляционные), м <sup>2</sup>	577400			
10	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	1294	
11	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	2,4	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Привязан

Инв. N

407-3-644.94-АС.ВМ 4

Лист

7



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093000	158	0,150	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	сталь крупносортная, т	093100	158	0,045	
5	сталь среднесортная, т	093200	168	0,060	
6	сталь мелкосортная, т	093300	158	0,045	
7	Итого стали, приведенной к стали				
8	С 38/23, т				
9	Сталь сортовая конструкционная		168	0,150	
10	Прокат из стали углеродистой	095000			
11	общего назначения с пределом				
12	текучести 0,02 Па ( 23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	0,001	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	сталь тонколистовая,				
16	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,002	
17	сталь кровельная, т	097400	168	0,002	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, приведенной к стали				
20	класса С 38/23, т		168	0,005	
21	Трубы стальные ( всего ), м/т	138500	<del>005</del> 168	10/0,015	
22	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	30	

Взам. инв. N					Прибязон						
Подпись и дата											
Инв. N подл.	Инв. N										
	Нач. отд.	Роменский	<i>Роменский</i>	07.94	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">407-3-644.94-ОВ.ВМ</p> <p style="text-align: center;">Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ</p>						
	Н. контр.	Карпов	<i>Карпов</i>	07.94							
	ГИП	Лурье	<i>Лурье</i>	07.94							
	Нач. гр.	Карпов	<i>Карпов</i>	07.94							
Инж. I кат.	Хейстдер	<i>Хейстдер</i>	07.94								
					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург</p>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1									



Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м		006	29	
2		138500	158	0,120	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные, м		006	29	
5		138500	158	0,120	
6	Трубы чугунные (всего), м	146100	006		
7		492500	158		
8	Трубы чугунные напорные водопро-				
9	водные, м		006		
10		146100	158		
11	Трубы чугунные канализационные				
12	и фасонные части к ним, м		006	10	
13		492500	158	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					
21					
22					

Взам. инв. N					Привязан			
Подпись и дата	Инв. N				407-3-644.94-ВК.ВМ			
Инв. N подл.	Нач. отд.	Роменский	<i>[Подпись]</i>	07.94	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Карпов	<i>[Подпись]</i>	07.94		Р	1	1
	ГИП	Лурье	<i>[Подпись]</i>	07.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
	Нач. гр.	Карпов	<i>[Подпись]</i>	07.94		Санкт-Петербург		
	Инж. I кат.	Хейдствер	<i>[Подпись]</i>	07.94				