

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
А-П (Ш, IУ)-2500-0459.90

Склад материалов в подвале инженерного корпуса  
Сухие грунты I,2 климатические зоны

Альбом 8 Ведомости потребности  
часть 2 в материалах

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
А-П(Ш,IV)-2500-0459.90

Склад материалов в подвале инженерного корпуса  
Сухие грунты I,2 климатические зоны

Альбом 8 Ведомости потребности в материалах  
часть 2

Разработан

Проектным институтом  
Промстройпроект

Зам.директора института

Главный инженер проекта



А.В.Федоров

Т.Г.Кондратьева

Утвержден

Штабом ГО СССР

Протокол от 7 мая 1990 г.

## Содержание части 2

Обозначение	Наименование	Стр.
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-0В.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	3...8
А-П(Ш, IV) -2500-0359.90-ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	9, 10
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-Э0.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	11
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-АПЖ1.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ1	12...17
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-АПЖ2.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПЖ2	18...19
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-АУС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АУС	20
А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ДЭС.ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ДЭС	21...24

Альбом 8, часть 2

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90

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



Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. Metalлоизделия промышленно-				
2	го назначения / метизы/				
3	Всего, т	I20000	I68	0,132	
4	В том числе :				
5	Проволока стальная обыкновенно-				
6	го качества Разного назначения,				
7	т	I21100	I68	0,008	
8	Сетка стальная, т	I27500	I68	0,04	
9	Метизы, т	I20000	I68	0,08	
10	Канаты стальные , /трос/, т	I25000	I68	0,004	
11					
12	Итого металлоизделий промышлен-				
13	ного назначения, приведенных				
14	к стали класса А-I, т		I68	0,2	
15					
16	Всего стали сортовой конструк-				
17	ционной, проката листового ря-				
18	дового и металлоизделий промыш-				
19	ленного назначения, приведен-				
20	ных к стали класса С38/23 и				
21	А-I, т		I68	8,54	
22					
23	4. Трубы стальные / всего/, м	I30000	006	402,0	
24	т	I30000	I68	19,04	
25	В том числе :				

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

Привязан


Изн. №

А-П/Ш, ИУ/-2500-0459.<sup>90</sup>-0В.ВМ

Лист 2

24497-10 5

Формат А4

СЛБСМ 8 ЧАСТЬ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные углеродистые / диаметром до 114 мм/, м	137300	006	257,0	
2	Т	137300	168	0,84	
3					
4					
5	Трубы электросварные / диаметром от 114 до 480 мм/, м	138300	006	33,0	
6	Т	138300	168	22	
7					
8					
9	Трубы сварные больших диаметров / свыше 480 мм/, м	138100	006	112,0	
10	Т	138100	168	16,0	
11					
12					
13	Б. Материалы мягкие кровельные и гидроизоляционные,				
14					
15	Мастика битумная, Т	577531	168	2,8	
16	Бумага ленточная, кг		116	20,0	
17	Грунт ИФ-021, м2		055	270,0	
18	Масляная краска, м2		055	43,0	
19	Жаростойкая эмаль, м2		055	227,0	
20	Парусина, кг		116	7,8	
21	Паронит, кг		116	6,01	
22	Асбоцементная штукатурка, м3		113	1,8	
23	Стеклохолст, м2		055	360	
24	Резина листовая б= 2 мм, м2		055	0,0033	
25					

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

А-П/Ш, ИУ/-2500-0459.90-ОВ.ВМ Лист 3

СЛБСМ 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2 климатическая зона .				
2	1. Сталь сортовая конструкцион-				
3	ная, т	093000	168	3,5	
4	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	6,0	
5					
6	Всего стали сортовой конструк-				
7	ционной и проката листового				
8	рядового /сталь С38/23/ , т		168	9,5	
9	В том числе :				
10	сталь крупносортная , т	093100	168	1,1	
11	сталь среднесортная, т	093200	168	0,6	
12	сталь мелкосортная, т	093300	168	1,8	
13	сталь толстолистовая, т	097100	168	1,9	
14	сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,7	
16	сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,6	
18	Сталь кровельная, т	097400	168	2,8	
19					
20	3. Metalлоизделия промышленно-				
21	го назначения / метизы/ всего,				
22	т	120000	168	0,163	
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90-ОВ.ВМ

Лист

4

24497-10 7

Формат А4

альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе :				
2	проволока стальная обыкновен-				
3	ного качества разного назна-				
4	чения, т	I2II00	I68	0,008	
5	Сетка стальная, т	I27500	I68	0,06	
6	Метизы, т	I20000	I68	0,09	
7	Канаты стальные /трос/ , т	I25000	I68	0,005	
8					
9	Итого металлоизделий промыш-				
10	ленного назначения, приведен-				
11	ных к стали класса А-I, т		I68	0,25	
12					
13	Всего стали сортовой конструк-				
14	ционной, проката листового				
15	рядового и металлоизделий				
16	промышленного назначения, при-				
17	веденных к стали класса С38/23				
18	и А-I, т		I68	9,75	
19					
20	4. Трубы стальные /всего/, м	I30000	006	42I,0	
21	т	I30000	I68	19,9	
22	В том числе :				
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

А-П/Ш, IV/-2500-0459.90-0В.ВМ

Лист 5

СЛБСМ 8, ЧАСТЬ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы электросварные углеродистые / диаметром до 114 мм/, м	137300	006	265,0	
2	т	137300	168	0,94	
3					
4					
5	Трубы электросварные / диаметром от 114 до 480 мм/, м	138300	006	36,0	
6	т	138300	168	2,5	
7					
8					
9	Трубы сварные больших диаметров / свыше 480 мм /, м	138100	006	120,0	
10	т	138100	168	16,5	
11					
12					
13	Б. Материалы мягкие кровельные и гидроизоляционные				
14					
15	Мастика битумная, т	577531	168	3,0	
16	Бумага ленточная, кг		116	22,0	
17	Грунт ГФ-021, м2		055	292,0	
18	Масляная краска, м2		055	51,0	
19	Жаростойкая эмаль, м2		055	232,0	
20	Парусина, кг		116	8,4	
21	Паронит, кг		116	6,8	
22	Асбоцементная штукатурка, м3		113	2,1	
23	Стеклохолст, м2		055	390	
24	Резина листовая б=2мм, м2		055	0,0035	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90-0B.BM Лист 6

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Материалы, поставляемые</u>				
3	<u>генеральным подрядчиком</u>				
4					
5	Лист Б-ПН-0- -ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>				
6	3-IV-СТЗКП,ГОСТ16523-70 <sup>Ж</sup>				
7	1,5 т	097300	I68	0,028	
8	5,0 т	097100	I68	0,04	
9					
10	Полоса Б-2- -ГОСТ 103-76 <sup>Ж</sup>				
11	СТ ЗКП ГОСТ 535-79 <sup>Ж</sup>				
12	4x25 т	093300	I68	0,008	
13	4x40 т	093300	I68	0,155	
14					
15	Труба водогазопроводная, легкая				
16	неоцинкованная, обычной точности				
17	изготовления, немерной длины с				
18	условным проходом 20мм, толщи-				
19	ной стенки 2,5мм, с полностью				
20	сплюсненным гратом ГОСТ 3262-75 <sup>Ж</sup>				

Взам. инв. №					Привязан						
Подпись и дата					А-П(III, IV) -2500-0459.90-ЭМ.ВМ						
Инв. № подл.	Инв. №				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта						
	ГИП Катнель	170490			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table> ГПИ ЭЛЕКТРОПРОЕКТ Ивановский ОКЭП	Стадия	Лист	Листов	Р	I	2
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	2									
	Н.кантр Катнель	170490									
	Нач.отд Балатав	170490									
	Гл.спец. Стручков	170490									
	Зав.гр Маслова	170490									
	СНЖ Горчалова	170490									

24497-10 10

Формат А4

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км	I3 8500	008	0,095	
2	т		I68	0,135	
3					
4	То же, с условным проходом				
5	25мм, толщиной стенки 2,8мм				
6	км	I3 8500	008	0,020	
7	т		I68	0,043	
8					
9	То же, с условным проходом 32мм				
10	толщиной стенки 2,8мм				
11	км	I3 8500	008	0,005	
12	т		I68	0,015	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

А-П(III, IV) -2500-0459.90-ЭМ.ВМ

Лист 2

24497-10 11

Формат А4



Альбом В. Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Пракат черных металлов	09 0000			
2	Лист горячекатаный				
3	2	Т	09 7200	168	879.10-3
4	6	Т		168	9719.10-3
5	7	Т		168	2,62.10-3
6	8	Т		168	19,91.10-3
7	Круг горячекатаный				
8	φ 6	Т		168	0,09.10-3
9	φ 8	Т	09 3400	168	529.10-3
10	φ 10	Т	09 3300	168	0,31.10-3
11	φ 16	Т	09 3300	168	12,34.10-3
12	Уголок горячекатаный				
13	36x36x4	Т		168	1,74.10-3
14	40x40x3	Т	09 5100	168	1,25.10-3
15	50x50x3	Т	09 5100	168	32,12.10-3
16	63x63x5	Т	09 5100	168	52,27.10-3
17	Итого в натуральном виде с				
18	учетом отходов (3,7%)	Т		168	23392.10-3
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
Рук. зр. Таралата			А - II (III, IV) - 2500-0459.90 - АПЖ 1 ВМ		
Рук. зр. Капалгина					
Сл. спец. Мисацкая			Ведомость потребности		
Сл. спец. Симянчук			в материалах по рабочим		
Нач. отд. Чапалькин			чертежам основного комплек-		
Н. контр. Каминская			та марки АПЖ 1		
ГИП Загляда			Стадия Лист Листов		
			РП 1 6		
			ГПИ «Спецавтоматика» г. Киев		

24497-10 13

Формат А4

Альбом 8. часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	<i>Всего натуральной стали</i>				
4	<i>класса с3в/2з, в том числе по</i>				
5	<i>укрупненному сартменту</i>				
6	<i>Сталь толсталистовая, т</i>	<i>09 7100</i>	<i>168</i>	<i>119,72 · 10<sup>-3</sup></i>	
7	<i>Сталь тонколистовая, т</i>	<i>09 7200</i>	<i>168</i>	<i>8,79 · 10<sup>-3</sup></i>	
8	<i>Сталь крупносартная, т</i>	<i>09 5100</i>	<i>168</i>	<i>84,39 · 10<sup>-3</sup></i>	
9	<i>Сталь мелкосартная, т</i>	<i>09 5300</i>	<i>168</i>	<i>12,65 · 10<sup>-3</sup></i>	
10	<i>Сталь среднесартная, т</i>	<i>09 3400</i>	<i>168</i>	<i>2,99 · 10<sup>-3</sup></i>	
11	<i>Катанка, т</i>	<i>09 3400</i>	<i>168</i>	<i>5,38 · 10<sup>-3</sup></i>	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Ив. №

А - II, III, IV - 2500 - 0459, 90 - АНЖ. 18М

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные	13 0000			
2	в том числе				
3					
4	Трубы водогазопроводные				
5	15 x 2,5 М	13 8500	006	4,0	
6	15 x 2,8 М	13 8500	006	6,0	
7	50 x 3,0 М			1,0	
8	Трубы электросварные				
9	18 x 2,0 М	13 7300	006	3,0	
10	32 x 2,2 М	13 7300	006	6,0	
11	40 x 2,2 М	13 7300	006	116,0	
12	45 x 2,2 М	13 7300	006	165,0	
13	57 x 2,5 М	13 7300	006	106,0	
14	76 x 2,8 М	13 8000	006	16	
15	89 x 5,0 М	13 8000	006	1,1	
16	108 x 2,8 М	13 8000	006	177	
17	133 x 3,2 М	13 8000	006	12	
18	159 x 3,5 М	13 8000	006	0,8	
19	159 x 4,0 М	13 8000	006	6,0	
20	Труб стальных всего				
21	М		006	620	
22	Т		168	2,508	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

А - II (III, IV) - 2500 - 0459.90 - АИЖ 18М

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлопродукция прочая и				
2	некондиционная				
3	Фитинги к стальным трубам,				
4	в том числе:	14 6200			
5	Муфта МП Ду 15-32 шт		796	2	
6	Ду 15-40 шт		796	37	
7	Ду 15-45 шт		796	58	
8	Ду 15-57 шт		796	38	
9					
10	Заглушка 32x2,0 шт		796	2	
11	38 x 2,0 шт		796	34	
12	45 x 2,5 шт		796	12	
13	Отводы крутоизогнутые				
14	бесшовные 90°				
15	57 x 3,0 шт		796	13	
16	108 x 4,0 шт		796	13	
17	133 x 4,0 шт		796	2	
18	Тройники				
19	89 x 3,5 шт		796	1	
20	108 x 4,0 шт		796	6	
21	159 x 4,5 шт		796	1	
22	108 x 4,0 - 76 x 3,5 шт		796	1	
23					
24					
25					

Альбом 8. часть 2

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

А - II (III, IV) - 2500 - 045930-А1ПЖ 1 ВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Переходы К				
2	89 x 3,5 ШТ		796	2	
3	133 x 5 - 108 x 4 ШТ		796	1	
4	133 x 4,0 ШТ		796	1	
5	Контргайка 15 ШТ		796	1	
6	Муфта 15 ШТ		796	1	
7	Муфта 25 ШТ		796	1	
8	Муфта 50 ШТ	14 6200	796	1	
9	Пробка 25 ШТ	14 6200	796	1	
10	Сгон 15 ШТ	14 6200	796	1	
11	Тройник 15 ШТ	14 6200	796	2	
12	Угльник 90°-1-15 ШТ	14 6200	796	8	
13	Футарка 50 x 15 ШТ	14 6200	796	1	
14	Ниппель 15 ШТ	14 6200	796	2	
15	Фитингов к стальным				
16	трубам всего Т	14 6200	168	8375 · 10 <sup>3</sup>	
17					
18	Пластмассы материалы				
19	и полуфабрикаты на основе				
20	полимеризационных смол				
21	Труба У41УХЛЗ ШТ		796	3	
22	Трубка 3,31ТВ40-230.6 М		006	9	
23	Углок У294УХЛЗ ШТ		796	4	
24	Втулка У292УХЛЗ ШТ		796	6	
25	Коробка У272УХЛЗ ШТ		796	2	

Привязан

Инв. №

А-II (Ш, IV)-2500-0459.90-АПЖ 1 ВМ

Лист

5

24497-10 17

Формат А4

Альбом 8. Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Муфта 4207 УХЛЗ шт		796	10	
2	Прочие материалы				
3	Пракладка паронитовая				
4	φ18 x φ7 шт		796	2	
5	Пракладка резиновая				
6	φ212 x φ161 шт		796	3	
7	Трубка 20-2,5 - 1500 шт		796	1	
8	Фланец 1-80-10 шт		796	1	
9	1-150-10 шт		796	6	
10	Подвеска ПГ-108 - 400 шт		796	9	
11	Краска масляная зелёная, т		168	47 · 10 <sup>-3</sup>	
12	Лён трепаный №20, т		168	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	
13	Сурик свинцовый, т		168	2,4 · 10 <sup>-3</sup>	
14	Шлифа натуральная,				
15	льняная т		168	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А - II (III, IV) - 2500-0459,90-АПЖ 1 ВМ

Лист

6

24497-10

18

Формат А4

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	Прокат черных металлов				
4	Лист 2 кг	09 7200	166	0,360	
5	6 кг	09 7100	166	2,98	
6	Круг горячекатаный ф8, кг	09 3400	166	0,28	
7	Итого в натуральном виде, кг		166	3,6	
8	с учётом отходов (3,7%)				
9	Всего натуральной стали				
10	класса с 3в/2з, в том числе				
11	по укрупненному сартументу				
12	Сталь толстолистовая, т	09 7100	168	0,0036	
13	Сталь тонколистовая, т	09 7200	168	2,98 · 10 <sup>-2</sup>	
14	Катанка, т	09 3400	168	2,8 · 10 <sup>-2</sup>	
15	Круг В36, т	09 5100	168	33 · 10 <sup>-4</sup>	
16	Паранит ПМБ2, т	25 4310	168	3 · 10 <sup>-3</sup>	
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	А - II (III, IV) - 2500 - 0459. 90 - АЛЖ. 2 ВМ	Стадия	Лист	Листов
						РП	1	2
ведомость потребнос-ти в материалах по рабочим чертежам основ-ного комплекта марки АЛЖ2					ГПИ Спецавтоматика г. Киев			

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Трубы из винилпласта				
3	Трубка 3,31ТВ 40-230, 6 м	22 4821	006	5,0	
4					
5	Трубы водогазопроводные	13 8500			
6	15 x 2,8 м		006	1,9	
7	20 x 2,8 м		006	4,7	
8	25 x 3,2 м		006	10,5	
9	Трубы электросварные	13 0001			
10	18 x 1,6 м		006	15,0	
11					
12	Трубы стальные всего, м		006	31,6	
13			168	36 · 10 <sup>-2</sup>	
14	Прочие материалы				
15	Краска масляная красная, т		168	12 · 10 <sup>-4</sup>	
16	Сурик, т		168	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	
17	Лён, т		168	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	
18	Плифа, т		168	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

А - II (III, IV) - 2500 - 0459.90 - АЛЖ 2 ВМ

Альбом 8, ч. 10, л. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3	Трубы стальные				
4	в том числе:				
5					
6	Труба электросварная				
7	18x1,6 м	137300	008	2200	
8	т		168	0,142	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		Инв. №	А-II (III, IV) - 2500-0459. 90-АУС ВМ	Стадия	Лист	Листов
			Рук. эр	Таропат			Дуб	20.11.89	РП
			Ст. инж	Копцева	Мещ	20.11.89	ведомость потребнос		
			Нач. отд	Копцыги	Мещ	21.11.89	ти в материалах по ра-		
			Н.контр	Каминская	Вант.	21.11.89	бочим чертежам основно-		
			ГНП	Заглава	Вд	21.11.89	го комплекта марки АУС		
							ГПИ «Спецавтоматика» г. Киев		

24497-10 21

Формат А4



Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВстЗсп ГОСТ 8509-86, 45x5, т	095I00	I68	0,0I0	
2	50x5, т	095I00	I68	0,024	
3	75x5, т	095I00	I68	0,166	
4	I00xI0, т	095I00	I68	0,140	
5	ВстЗсп ГОСТ 85I0-86,	095030	I68		
6	75x50x5, т	095030	I68	0,0I0	
7	ВстЗсп ГОСТ 8240-72, № I5, т	095300	I68	0,0I5	
8	ВстЗсп ГОСТ I03-76, 40xI2, т	093400	I68	0,0I0	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т		I68	0,722	
11	в т.ч. по укрупненному сорта-				
12	менту:				
13	- балки и швеллеры, т	092500	I68	0,0I5	
14	- сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,340	
15	- сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0I0	
16	- сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,0I0	
17	- сталь толстолистовая рядо-				
18	вых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,347	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной, приведенной к стали				
21	класса Ст3 т		I68	0,722	
22	Всего сортового проката обык-				
23	новенного качества, стали сор-				
24	товой конструкционной, металло-				
25	изделий пром. назначения, листо-				

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-ДЭС.ВМ

Лист

2

24497-10 23

Формат А4

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	вого проката в натуральной				
2	массе, Т		I68	0,739	
3	Всего, стали приведенной к				
4	стали класса Ст3 Т		I68	0,739	
5	Трубы стальные (всего), Т	I3I700	006	58	
6	Т	I3I700	I68	0,7II	
7	Трубы стальные горячедеформи-				
8	рованные ГОСТ 8732-78,				
9	∅ 45x2,5 М	I3I000	006	8	
10	Т	I3I000	I68	0,02I	
11	∅ 57x3,5 М	I3I000	006	I5	
12	Т	I3I000	I68	0,069	
13	∅ 108x4 М	I3I000	006	10	
14	Т	I3I000	I68	0,103	
15	Трубы катаные (общего назна-				
16	чения) ГОСТ 8734-75, ∅ 89x2,5 М	I3I900	006	5	
17	Т	I3I900	I68	0,029	
18	Трубы сварные водогазопровод-				
19	ные ГОСТ 3262-75, Ду 25 М	I38500	006	10	
20	Т	I38500	I68	0,029	
21	Трубы сварные больших диамет-				
22	ров ГОСТ 10704-76, ∅ 273x8 М	I38100	006	10	
23	Т	I38100	I68	0,460	
24	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	40	
25	Материалы тепло и звуко-				

Изм. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

Привязан

Изм. №

А-П(Ш, IV) -2500-0459.90-ДЭС.ВМ

Лист

3

24497-10 24

Формат А4

Альбом 8, часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ:				
2	Вата минеральная ГОСТ 4640-84,				
3	м3		II3	0,25	
4	Стеклоткань м2		055	26	
5	Материалы рулонные кровельные				
6	и гидроизоляционные:				
7	Картон асбестовый, марки КАП,				
8	ГОСТ 2850-80, б=5, м2		055	I	
9	Паронит прокладочный, марки				
10	ПМБ ГОСТ 481-80, б=3, м2		055	I	
11	Мастика битумно-резиновая изо-				
12	ляционная ГОСТ 15836-75, т		I68	0,085	
13	Резина прокладочная,				
14	ГОСТ 7338-77, б=3, м2		055	I	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

А-П(III, IV)-2500-0459.90-ДЭС.ВМ Лист 4