

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
В-IV-225-50.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ 13

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24456-14  
ЦЕНА 2-43

				Привязан	
ИНВ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В-IV-225-50.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ 13

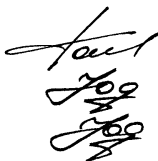
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Гипрокоммундортрансом

Утвержден  
Штабом Ю СССР  
Протокол от 20.06.90 г № 61

Введен в действие  
Гипрокоммундортрансом  
Приказ от 26.06.90 г № 60

Главный инженер института  
Начальник отдела  
Главный инженер проекта



Ю.В.Романпов  
В.И.Козлов  
В.В.Юдин

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ,  
ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК

	Обозначение	Наименование комплекса	Стр.	Проектная организация
	I	2	3	4
	АР.ВМ1	Ведомость потребности в материалах. Сухие грунты	4	Гипроком- мундортранс
	АР.ВМ2	Ведомость потребности в материалах. Водонасыщенные грунты.	12	"-
	КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. Сухие грунты	20	"-
Альбом IЗ	КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. Водонасыщенные грунты	27	"-
	КЖ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Сухие грунты	34	"-
	КЖ.ВМ4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Водонасыщенные грунты	38	"-
ТТ В-IV-225-50.90	ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	42	"-
	ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	46	"-
	ХС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	52	"-
	ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	53	"-
	ЭЛ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	54	"-
	АОВ, АВК, АЗУ, ВМ	Ведомость потребности в материалах	55	"-

	1	2	3	4
III В-IV-225- 50.90 Альбом I31	ТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	57	Гипрокоммун- дортранс
	АУС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	62	НИИ Спец- автоматика г. Ленинград



АЛЬБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рифленая сталь, ГОСТ 8568-77-5, т	097100	I68	12,78	
2	Сталь тонколистовая оцинковен-				
3	ная ТУ І4-ІІ-2І5-84 - 0,4 т	097400	I68	-	
4	"- - І,5, т	097400	I68	0,75	
5	Итого листового проката ря-				
6	дового, т		I68	16,123	
7	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	18,21	
8	Металлоизделия промышленного				
9	назначения (метизы), т	I2000	I68	0,28	
10	Сетка стальная плетеная				
11	ГОСТ 5336-80, № 20x2, т	I27600	I68	0,67	
12	Сталь сортовая конструкционная	095000			
13	Прокат из стали термически уп-				
14	рочненной углеродистой с преде-				
15	лом текучести 30 кг/мм <sup>2</sup> :	095003			
16	КПК, двери, ставни, СКПТ, т		I68	21,4	
17	ВстЗсп ГОСТ 8509-86, L 20x4, т		I68	0,35	
18	L 40x4, т		I68		
19	L 45x4, т		I68	2,61	
20	L 50x5, т		I68	0,31	
21	L 100x6,5 т		I68	0,25	
22	ВстЗсп ГОСТ 8510-86:				
23	L 63x40x5, т		I68	0,63	
24	Вст. Зсп ГОСТ 8239-89 I І4, т		I68	-	
25	I І0, т		I68	-	

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

Привязан

Инв. №

ТІІ В-ІУ-225-50.90

АР.ВМІ

Лист

2

24456-14 6

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВстЗсп ГОСТ 8240-89 с І4, т		І68	-	
2	с І0, т		І68	2,05	
3	ВстЗсп ГОСТ 8278-83, с 50, т		І68	-	
4	ВстЗсп ГОСТ І03-76 <sup>X</sup> - 6, т		І68	-	
5	- 4, т		І68	0,34	
6	- 5, т		І68	0,5	
7	- 8, т		І68	-	
8	- І0, т		І68	6,2	
9	ВстЗсп ГОСТ 82-70 <sup>X</sup> - 6, т		І68	0,022	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной в натуральной массе, т		І68	34,68	
12	в т.ч. по укрупненному сор-				
13	таменту:				
14	- балки и швеллеры	0925000	І68	2,05	
15	- сталь крупносортная	093І00	І68	І,І9	
16	- сталь среднесортная	093200	І68	2,6І	
17	- сталь мелкосортная	093300	І68	0,35	
18	- сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм)	097І00	І68	7,062	
20	- сталь тонколистовая толщиной				
21	от І,9 до 3,9 мм	097200	І68	-	
22	- сталь тонколистовая толщиной				
23	от І до І,8 мм	097300	І68	-	
24	- сталь кровельная	097400	І68	-	
25					

Привязан

Инв. №

ТІ В-ІV-225-50.90

- АР.ВМІ

Лист

3

24456-14 7

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к стали				
3	класса Ст.3		I68	39,20	
4	Всего сортового проката обыкно-				
5	венного качества, стали сорто-				
6	вой конструкционной, металлоиз-				
7	делий пром.назначения, листового				
8	проката в натуральной массе, т		I68	53,45	
9	Всего приведенной к стали А-І, т		I68	1,70	
10	То же к стали класса Ст.3, т		I68	57,41	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-І, Ст.3, т		I68	59,11	
13	Трубы стальные (всего), м	I3I700	006	4181,8	
14	То же т	I3I700	I68	13,61	
15	В том числе:				
16	Трубы стальные горячедеформи-				
17	рованные ГОСТ 8732-78				
18	∅ 57x3 м	I3I000	006	1908,0	
19	То же т	I3I000	I68	7,63	
20	∅ 45x2,5 м	I3I000	006	618,0	
21	То же т	I3I000	I68	1,62	
22	∅ 273x3 м	I3I000	006	-	
23	То же т	I3I000	I68	-	
24	∅ 426x9 м	I3I000	006	2,10	
25	То же т	I3I000	I68	0,193	

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

Привязан


Инв. №

ТП В-ІУ-225-50.90 АР.ВМІ Лист 4



Альбом И3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	∅ 630x9 м	I3I000	006	3,10	
3	То же т	I3I000	I68	0,424	
4	∅ 38x2,5 м	I3I000	006	I04I,I	
5	То же т	I3I000	I68	2,28	
6	∅ I08x4 м	I3I000	006	24,4	
7	То же т	I3I000	I68	0,25	
8	∅ 76x3 м	I3I000	006	64,8	
9	То же т	I3I000	I68	0,35	
10	∅ 25x2,5 м	I3I000	006	4I7,3	
11	т	I3I000	I68	0,58	
12	Трубы сварные водогазопровод-				
13	ные	I38500			
14	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup> ∅ 20x2 м	I38500	006	-	
15	То же т	I38500	I68	-	
16	∅ 32x2,8 м	I38500	006	I03,0	
17	То же т	I38500	I68	0,28	
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	безнапорные м. усл. труб	578630	006	I5I,0	
20	Прокат алюминия, т	I8II00	I68	4,86	
21	Материалы лакокрасочные, кг	23I00	II6	II742	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатыва-				
24	щей промышленности:	530000			
25	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	33I,0	

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

Привязан

Изн. №

ТП В-IV-225-50.90

AP.BMI

Лист

5

24456-14 9

Формат А4

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плиты древесноволокнистые				
2	твердые, м2	553622	055	833	
3	Пиломатериалы в круглом				
4	лесе, м3		II3	88,5	
5	Щебень м3	57III0	II3	2553	
6	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	2I37	
7	Песок прокаленный, м3		II3	I960	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент в натуральной				
10	массе, т	573II0	I68	683,9	
11	в т.ч. портландцемент М300, т	573III	I68	398,3	
12	М400, т	573II2	I68	285,6	
13	Цемент, приведенный к марке				
14	М400, всего, т		I68	644, I	
15	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798	-	
16	Кирпич керамический лицевой,				
17	т.шт.		798	-	
18	Плитки керамические для полов,				
19	м2	575240	055	644,6	
20	Плитки кислотоупорные керами-				
21	ческие, м2	5753II	055	II2,0	
22	Материалы тепло- и звукоизоля-				
23	ционные	576000			
24	Пахла просмоленная, м3		II3	I,3	
25	Мастика "Изол", т		I68	0, I7	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

АР.ВМІ

Лист

6

24456-14 10

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастика герметизирующая				
2	ГОСТ 14791-79, т		I68	2,3	
3	Мастика битумная изоляционная				
4	ГОСТ 2389-80, т		I68	149,8	
5	Керосин м3		II3	8,4	
6	Эпоксидная смола марки ЭД-5-100				
7	ГОСТ 10587-84, т		I68	0,45	
8	Эпоксидная смола марки ТЭ-1-				
9	-7,5-9,0 МРТУ 6-05-1223-69, т		I68	0,05	
10	Тонкодисперсный металлический				
11	порошок ПНК-1Л5-300-560				
12	ТСО 021.072, т		I68	1,8	
13	Отвердитель (ДЭТИ) 10-20				
14	ТУ-II-507-66, т		I68	0,1	
15	Изделия минераловатные тепло-				
16	и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	II3	56	
17	Плитки поливинилхлоридные, м2	577100	055	3020	
18	Материалы рулонные кровельные				
19	и гидроизоляционные	577400			
20	Изол, м2	577403	055	23840	
21	Фольгоизол, м2	577451	055	14200	
22	Ткани и сетки стеклянные, м2	595201	055	4930	
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

АР.ВМІ

Лист

7

24456-14 11

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Листы асбестоцементные плос-				
2	кие $\delta = 10$ ГОСТ 18124-75				
3	тыс. усл. плиток	578105	732	29430	
4	Заполнители пористые				
5	(мин. порошок), т	571200	168	2,14	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП В-IV-225-50.90

АР.ЕМИ

Лист

8

24456-14 12

Формат А4

Альбом I3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые:	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	6,8	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества:	093000			
6	Сталь арматурная, класса А-I, т				
7	ГОСТ 578I-82 <sup>X</sup> ∅ 8, т	093009	I68	0,007	
8	∅ 10, т	093009	I68	0,33	
9	∅ 12, т	093009	I68	0,95	
10	∅ 14, т	093009	I68	-	
11	∅ 16, т	093009	I68	0,4I	
12	∅ 18, т	093009	I68	-	
13	Итого сортового проката обьк-				
14	новенного качества, кл.А-I, т		I68	I,697	
15	Прокат листовой рядовой:	097I00			
16	ВстЗсп ГОСТ I9903-74 <sup>X</sup> -2, т	097I00	I68	I,02	
17	-5, т	097I00	I68	0,167	
18	- 25, т	097I00	I68	-	
19	ВстЗсп ГОСТ I9904-74 <sup>X</sup> -2, т	097I00	I68	I,8	
20	-4, т	097I00	I68	0,12	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Инв. №					
			ГМП	Юдин	03.90			
			нач.от	Козлов	03.90			
			ТП В-IV-225-50.90			АР.ВМ2		
			н. конт.	Степанов	03.90			
			гл. сп.	Степанов	03.90			
			исполн	Тимошина	03.90			
Ведомость потребности в материалах (водонасыщенные грунты)						Стадия	Лист	Листов
						Р	I	8
						Гипрокоммундортранс г.Москва		

24456-14 13

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	-5, т	097100	168	0,49	
2	Рифленая сталь, ГОСТ 8568-77-5,	097100	168	12,78	
3	Сталь тонколистовая оцинковен-				
4	ная ТУ I4-II-2I5-84 -0,4, т	097400	168	-	
5	"- -I,5, т	097400	168	-	
6	Итого листового проката рядо-				
7	вого, т		168	16,371	
8	То же к стали класса Ст.3, т		168	18,51	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы), т	I20000	168	0,28	
11	Сетка стальная плетеная				
12	ГОСТ 5336-80, № 20x2, т	I27600	168	0,67	
13	Сталь сортовая конструкционная	095000			
14	Прокат из стали термически уп-				
15	роченной углеродистой с преде-				
16	лом текучести 30 кг/мм2:	095003			
17	КПК, двери, ставни, СКПТ, т		168	21,4	
18	Вст3сп ГОСТ 8509-86, L 20x4, т	093200	168	0,35	
19	L 40x4, т	093200	168	-	
20	L 45x4, т	093200	168	2,61	
21	L 50x5, т	093200	168	0,31	
22	L 100x6,5, т	093200	168	0,25	
23	Вст3сп ГОСТ 8510-86				
24	L 63x40x5, т	093200	168	0,63	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП В-IV-225-50.90 АР.ВМ2 Лист 2

Альбом I3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВстЗсп ГОСТ 8239-89 I I4, т	095003	I68	-	
2	I IO, т	095003	I68	-	
3	ВстЗсп ГОСТ 8240-89 I I4, т	095003	I68	-	
4	I IO, т	095003	I68	2,05	
5	ВстЗсп ГОСТ 8278-83, I 50, т		I68	-	
6	ВстЗсп ГОСТ 103-76 <sup>X</sup> , -6, т	097100	I68	-	
7	-4, т	097100	I68	0,34	
8	-5, т	097100	I68	0,5	
9	-8, т	097100	I68	-	
10	-10, т	097100	I68	6,2	
11	ВстЗсп ГОСТ 82-70 <sup>X</sup> -6, т	097100	I68	0,02	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	34,68	
14	в т.ч. по укрупненному сортамен-				
15	ту:				
16	- балки и швеллеры	092500	I68	2,05	
17	- сталь крупносортная	093100	I68	1,19	
18	- сталь среднесортная	093200	I68	2,61	
19	- сталь мелкосортная	093300	I68	0,35	
20	- сталь толстолистовая рядовых				
21	марок (от 4 мм)	097100	I68	7,062	
22	- сталь тонколистовая толщиной	097200	I68	-	
23	от 1,9 до 3,9 мм				
24	- сталь тонколистовая толщиной				
25	от 1 до 1,8 мм	097300	I68	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТЛ В-IV-225-50.90

AP.BM2

Лист

3

24456-14 15

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	- сталь кровельная	097400	I68	-	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной, приведенной к стали				
4	класса Ст.3		I68	39,2	
5	Всего сортового проката обычно-				
6	венного качества, стали сорто-				
7	вой конструкционной, металлоиз-				
8	делий пром.назначения, листово-				
9	го проката в натуральной				
10	массе, т		I68	53,70	
11	Всего, приведенной к стали				
12	A-I, т		I68	I,70	
13	То же к стали класса Ст.3, т		I68	57,7I	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам A-I, Ст.3, т		I68	59,4I	
16	Трубы стальные (всего), м	I3I700	006	4I8I,8	
17	То же т	I3I700	I68	I3,6I	
18	в том числе:				
19	Трубы стальные горячдеффор-				
20	мированные ГОСТ 8732-78				
21	∅ 57x3 м	I3I000	006	I908,0	
22	То же т	I3I000	I68	7,63	
23	∅ 45x2,5 м	I3I000	006	6I8,0	
24	т	I3I000	I68	I,62	
25	∅ 273x3, м	I3I000	006	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

AP.BM2

Лист

4

24456-14 16

Формат А4



Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	То же	т	I3I000	I68	-	
2	∅ 426x9,	м	I3I000	006	2,10	
3	То же	т	I3I000	I68	0,193	
4	∅ 630x9	м	I3I000	006	3,10	
5	То же	т	I3I000	I68	0,42	
6	∅ 38x2,5	м	I3I000	006	I04I,I	
7	То же	т	I3I000	I68	2,28	
8	∅ 108x4	м	I3I000	006	24,4	
9	То же	т	I3I000	I68	0,25	
10	∅ 76x3	м	I3I000	006	64,8	
11	То же	т	I3I000	I68	0,35	
12	∅ 25x2,5	м	I3I000	006	47,3	
13	То же	т	I3I000	I68	0,58	
14	Трубы сварные водопровод-					
15	ные		I38500			
16	ГОСТ 3262-75 ∅ 20x2	м	I38500	006	-	
17	То же	т	I38500	I68	-	
18	∅ 32x2,8	м	I38500	006	I03,0	
19	То же	т	I38500	I68	0,28	
20	Трубы и муфты асбестоцемент-					
21	ные безнапорные м.усл.труб		578630	006	I5I.0	
22	Прокат алюминия,	т	I8II00	I68	4,86	
23	Материалы лакокрасочные,	кг	23I000	II6	II742	
24	Продукция лесозаготовительной					
25	и лесопильно-деревообрабатываю-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

АР.БМ2

Лист

5

24456-14 17

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	щей промышленности:	530000			
2	Блоки дверные в сборе, м2	536110	055	331,0	
3	Плиты древесноволокнистые				
4	твердые, м2	553622	055	833	
5	Пиломатериалы в круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	88,5	
6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	2553	
7	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	2137	
8	Песок прокаленный, м <sup>3</sup>		113	1960	
9	Цемент	573000			
10	Портландцемент в натуральной				
11	массе, т	573110	168	683,9	
12	в т.ч. портландцемент М300, т	573111	168	398,3	
13	М400; т	573112	168	285,6	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	М400, всего т		168	644,1	
16	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	—	
17	Кирпич керамический лицевой,				
18	тыс.шт.		798	—	
19	Плитки керамические для полов,				
20	м <sup>2</sup>	575240	005	644,6	
21	Плитки кислотоупорные керами-				
22	ческие, м2	575311	055	112,0	
23	Материалы тепло- и звукоизоляция-				
24	ционные	576000			
25	Пакля просмоленная, м <sup>3</sup>		113	1,3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП В-IV-225-50.90	АР.ВМ2	Лист
		6

24456-14 18

Формат А4

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мастика "Изол", т		I68	0,77	
2	Мастика герметизирующая				
3	ГОСТ I479I-79, т		I68	2,3	
4	Мастика битумная изоляционная				
5	ГОСТ 2889-80, т		I68	I49,8	
6	Керосин м <sup>3</sup>		II3	8,4	
7	Эпоксидная смола марки				
8	ЭД-5-100 ГОСТ IO587-84, т		I68	0,45	
9	Эпоксидная смола марки ТЭ-I-				
10	7,5-9,0 МРТУ 6-05-I223-69, т		I68	0,05	
11	Тонкодисперсный металлический				
12	порошок ПНК-Iл5-300-560				
13	ТСО 02I.072, т		I68	I,8	
14	Отвердитель (ДЭП) IO-20				
15	ТУ-II-507-66, т		I68	0,1	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	II3	56	
18	Плитки поливинилхлоридные, м <sup>2</sup>	577100	055	3020	
19	Материалы рулонные кровельные				
20	и гидроизоляционные	577400			
21	Изол, м <sup>2</sup>	577403	055	28840	
22	Фольгоизол, м <sup>2</sup>	57745I	066	I4200	
23	Ткани и сетки стеклянные, м <sup>2</sup>	59520I	055	4930	
24	Листы асбестоцементные плоские				
25	$\delta=10$ ГОСТ I8I24-75 <sup>X</sup>	578105	732	29430	

тыс. усл. плиток

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

АР.ВМ2

Лист

7

24456-14 19

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые				
2	(мин. порошок), т	57I200	I68	2, I4	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП В-IV-225-50.90	АР.ВМ2	Лист
		8

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	I68	77,689	
4	в том числе $\phi$ 6	093002	I68	16,177	
5	$\phi$ 8	093002	I68	15,528	
6	$\phi$ 10	093002	I68	44,168	
7	$\phi$ 12	093002	I68	1,170	
8	$\phi$ 14	093002	I68	0,008	
9	$\phi$ 16	093002	I68	0,630	
10	$\phi$ 20	093002	I68	0,008	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	281,170	
12	в том числе $\phi$ 6	093004	I68	7,559	
13	$\phi$ 8	093004	I68	11,426	
14	$\phi$ 10	093004	I68	16,322	
15	$\phi$ 12	093004	I68	29,364	
16	$\phi$ 14	093004	I68	15,642	
17	$\phi$ 16	093004	I68	43,014	
18	$\phi$ 18	093004	I68	29,554	
19	$\phi$ 20	093004	I68	18,602	
20	$\phi$ 22	093004	I68	96,479	

Взам. инв. №						Привязан							
Подпись и дата	Инв. №												
	ГЛ. СП.	КЛИМОВ	<i>Клим</i>	03.90	ТН В-IV-225-50.90	КЖ.ВМІ							
	Н.КОН.	КЛИМОВ	<i>Клим</i>	03.90									
нач. ГР.	СМОЛЯНИНОВА	<i>См</i>	03.90										
Инв. № подл.	Исполн.	Сергейчев	<i>Сергей</i>	03.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. Сухие грунты	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>7</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	7	
	Стадия	Лист	Листов										
Р	I	7											
						Гипрокоммундортранс г.Москва							

24456-14 21

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 25	093004	I68	I3,208	
2	Итого сортового проката обычно-				
3	венного качества, т		I68	358,859	
4	Сталь сортовая (для закладных и				
5	комплектующих деталей), т	093I00			
6	L 100x63x7	093200	I68	0,155	
7	L 75x50x5	093200	I68	0,023	
8	L 63x40x5	093200	I68	0,320	
9	L 50x50x5	093200	I68	0,194	
10	Прокат листовой рядовой	097I00			
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм) -4	097I00	I68	0,682	
13	-6	097I00	I68	4,128	
14	-8	097I00	I68	1,365	
15	-10	097I00	I68	0,224	
16	-12	097I00	I68	0,023	
17	-15	097I00	I68	0,483	
18	Сталь тонколистовая -2,5, т	097200	I68	0,071	
19	Итого стали в натуральной				
20	массе, т		I68	7,668	
21	в т.ч. по укрупненному сорта-				
22	менту:				
23	Сталь крупносортовая, т	093I00	I68	0,692	
24	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	6,905	
25	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,071	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

КЖ.ВМІ

Лист

2

24456-14 22

Формат А4



Альбом I3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	С 20	095003	I68	0,270	
2	С I6	095003	I68	0,382	
3	С IO	095003	I68	0,058	
4	С I20xI20x4	093200	I68	8,92I	
5	L I20x80x5	093200	I68	0,092	
6	L 70x70x8	093200	I68	0,0I9	
7	L 70x70x6	093200	I68	0,387	
8	L 63x63x6	093200	I68	6,0IO	
9	L 56x36x4	093200	I68	IO,695	
10	L 50x32x4	093200	I68	0,953	
11	L 40x40x3	093200	I68	3,068	
12	L 32x20x4	093200	I68	0,II4	
13	L 25x25x4	093200	I68	0,445	
14	Сталь толстолистовая -4, т	097I00	I68	5,066	
15	-5,	097I00	I68	2, I34	
16	-20	097I00	I68	0, I29	
17	Сталь тонколистовая -2 т	097200	I68	33,277	
18	-3	097200	I68	2,267	
19	Труба прямоуг.сеч.80x60x5, т	II2IOI	I68	0,840	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной в натуральной массе, т		I68	77,50I	
22	В т.ч. по укрупненному сорта-				
23	менту:				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,084	
25	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	27,9I7	

Привязан

Инв. №

ТН В-IV-225-50.90

КЖ.ВМI

Лист

4

24456-14 24

Формат А4



Альбом I3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,068	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,559	
3	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	7,329	
4	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	35,544	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной, приведенной к стали				
7	класса Ст.3		I68	87,58	
8	Всего сортового проката обычно-				
9	венного качества, стали сорто-				
10	вой, листового проката, металло-				
11	изделий пром. назначения, сорто-				
12	вой конструкционной в натураль-				
13	ной массе, т		I68	449,88	
14	В т.ч. по укрупненному сорта-				
15	менту :				
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,084	
17	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	27,9I7	
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I3I,365	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I98,95I	
20	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	7,329	
21	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	35,544	
22	Катанка, т	093400	I68	50,690	
23	Всего приведенной стали к				
24	классу А-I и Ст.3 т		I68	58I,24	
25	В т.ч. на изготовление моно-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ Ы-IV-225-50.90

КЖ.ВМІ

Лист

5

24456-14 25

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	литных ж.-б. и бетонных кон-				
2	струкций, т		I68	488,06	
3	- изготовление сборных ж.-б.				
4	и бетонных конструкций, т		I68	-	
5	- строительные стальные кон-				
6	струкции, т		I68	87,58	
7	- теплоизоляцию промышленного				
8	оборудования и трубопроводов, т		I68	3,19	
9	- вентиляционные и санитарно-				
10	технические устройства, т		I68	2,41	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообрабатываю-				
13	щей промышленности	530000			
14	Пиломатериалы, м <sup>3</sup>		II3	98,0	
15	Пиломатериалы в круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3	147,0	
16	Щебень м <sup>3</sup>	57III0	II3	3573,2	
17	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	2680,0	
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент в натуральной				
20	массе, т	573II0	I68	1528,1	
21	в т.ч. портландцемент М300, т	573III	I68	13,6	
22	М400, т	573II2	I68	1514,5	
23	Цемент, приведенный к марке				
24	М400, всего, т		I68	1526,7	
25	в т.ч. на изготовление моно-				

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

КЖ.ВМІ

Лист

6

24456-14 26

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	литных ж.-б. и бетонных кон-				
2	струкций, т		I68	I526,7	
3	- изготовление сборных ж.-б. и				
4	бетонных конструкций, т		I68	-	
5	Асбестоцементные листы $\delta=10$ ,				
6	ГОСТ 18124-75 <sup>x</sup> м <sup>2</sup>	578105	055	560,0	
7	То же $\delta = 8$ , м <sup>2</sup>	578105	055	27,0	
8	То же, $\delta = 6$ , м <sup>2</sup>	578105	055	578,0	
9	Асбестоцементные листы				
10	волнистые ГОСТ 378-76 <sup>x</sup> м <sup>2</sup>		055	29,0	
11	Кирпич М75 м <sup>3</sup>	574120	II3	3,0	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП В-IV-225-50.90	КС.ВМІ	Лист 7
-------------------	--------	-----------

24456 - 14 27

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	I68	77,844	
4	В том числе $\varnothing$ 6	093002	I68	I6,177	
5	$\varnothing$ 8	093002	I68	I5,53I	
6	$\varnothing$ I0	093002	I68	44,320	
7	$\varnothing$ I2	093002	I68	I, I70	
8	$\varnothing$ I4	093002	I68	0,008	
9	$\varnothing$ I6	093002	I68	0,630	
10	$\varnothing$ 20	093002	I68	0,008	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	295,090	
12	в том числе $\varnothing$ 6	093004	I68	7,485	
13	$\varnothing$ 8	093004	I68	I2,008	
14	$\varnothing$ I0	093004	I68	I6,5I4	
15	$\varnothing$ I2	093004	I68	29,256	
16	$\varnothing$ I4	093004	I68	I5,788	
17	$\varnothing$ I6	093004	I68	42,968	
18	$\varnothing$ I8	093004	I68	4,222	
19	$\varnothing$ 20	093004	I68	50,224	
20	$\varnothing$ 22	093004	I68	80,560	

Ивл. № подл.	Ивл. № инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Ивл. № подл.	Ивл. № инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП В-IV-225-50.90			КЖ.ВМ2		
Ивл. № подл.	Ивл. № инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.			Стадия	Лист	Листов
				Водонасыщенные грунты			Р	I	7
							Гипрокоммундортранс		
							г.Москва		

24456-14 28

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 25			36,065	
2	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	372,934	
3	Сталь сортовая (для закладных и комплектующих деталей), т	093I00	I68		
4	L 100x63x7	093200	I68	0,155	
5	L 75x50x5	093200	I68	0,023	
6	L 63x40x5	093200	I68	0,320	
7	L 50x50x5	093200	I68	0,194	
8	Прокат листовой рядовой	097I00			
9	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) - 4, т	097I00	I68	0,632	
10	-6	097I00	I68	4,128	
11	- 8	097I00	I68	1,365	
12	- 10	097I00	I68	0,224	
13	- 12	097I00	I68	0,023	
14	- 15	097I00	I68	0,433	
15	Сталь тонколистовая -2,5 т	097200	I68	0,071	
16	Итого стали в натуральной массе, т		I68	7,668	
17	в т.ч. по укрупненному сортаменту:				
18	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,692	
19	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	6,905	
20	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,071	

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

Привязан

Ив. №

ТН В-IV-225-50.90

КШ.ВМ2

Лист

2

24456 - 14 29

Формат А4

АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения (метизы)	I20000			
3	Проволока стальная низкоугле-				
4	родистая обычнов.качества				
5	B-I $\phi$ 1,6, т	I2I300	I68	0,004	
6	То же, $\phi$ 4, т	I2I300	I68	0,002	
7	Проволока стальная низкоуглеро-				
8	дистая периодич.профиля				
9	Bp-I, $\phi$ 5, т	I2I400	I68	0,810	
10	Трубы разных диаметров (зак-				
11	ладные детали ж.б.оголовков и				
12	пр.), т		I68	5,032	
13	Итого металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения, т		I68	5,848	
15	Итого стали, приведенной к				
16	стали класса A-I, т		I68	501,02	
17	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	12,70	
18	Сталь сортовая конструкционная	095000			
19	Прокат из стали термически				
20	упрочненной углеродистой с пре-				
21	делом текучести 30 кг/мм <sup>2</sup>				
22	I 18 т	095003	I68	0,176	
23	I 10	095003	I68	0,542	
24	Г 36	095003	I68	1,625	
25	Г 30	095003	I68	0,031	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

КЭ.ВМ2

Лист

3

24456-14 30

Формат А4

Альбом IЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	С 20	095003	I68	0,270	
2	С I6	095003	I68	0,382	
3	С IO	095003	I68	0,058	
4	С I20xI20x4	093200	I68	8,92I	
5	L I20x80x5	093200	I68	0,092	
6	L 70x70x8	093200	I68	0,0I9	
7	L 70x70x6	093200	I68	0,387	
8	L 63x63x6	093200	I68	6,0IO	
9	L 56x36x4	093200	I68	IO,695	
10	L 50x32x4	093200	I68	0,953	
11	L 40x40x3	093200	I68	3,068	
12	L 32x20x4	093200	I68	0,II4	
13	L 25x25x4	093200	I68	0,445	
14	Сталь толстолистовая -4, т	097I00	I68	5,066	
15	-5,	097I00	I68	2,134	
16	-20	097I00	I68	0,129	
17	Сталь тонколистовая -2 т	097200	I68	33,277	
18	-3	097200	I68	2,267	
19	Труба прямоуг.сеч.80x60x5, т	II2IOI	I68	0,840	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной в натуральной массе, т		I68	77,50I	
22	в т.ч. по укрупненному сорта-				
23	менту:				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,084	
25	Сталь крупносортная т	093I00	I68	27,9I7	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII В-IV-225-50.90

КЖ.ВМ2

Лист

4

24456-14 3I

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,068	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,559	
3	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	7,329	
4	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	35,544	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной, приведенной к стали				
7	класса Ст.3, т		I68	87,58	
8	Всего сортового проката обычно-				
9	венного качества, стали сорто-				
10	вой, листового проката, металло-				
11	изделий пром. назначения, сорто-				
12	вой конструкционной в натураль-				
13	ной массе, т		I68	463,95	
14	В т.ч. по укрупненному сорта-				
15	менту:				
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,084	
17	Сталь крупносортная, т	093100	I68	27,917	
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	169,925	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	168,950	
20	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	7,329	
21	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	35,544	
22	Катанка, т	093400	I68	51,201	
23	Всего приведенной стали к				
24	классу А-I и Ст.3 т		I68	601,30	
25	В т.ч. на изготовление монолит-				

Привязан

Инв. №

ТН В-IV-225-50.90

КЖ.ВМ2

Лист

5

24456 - 14 32

Формат А4



Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ных ж.-б. и бетонных конструк-				
2	ций, т		І68	508,12	
3	- изготовление сборных ж.б. и				
4	бетонных конструкций, т		І68	-	
5	- строительные стальные кон-				
6	струкции, т		І68	87,58	
7	- теплоизоляцию промышленного				
8	оборудования и трубопроводов, т		І68	3,19	
9	- вентиляционные и санитарно-				
10	технические устройства, т		І68	2,41	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообрабатыва-				
13	щей промышленности	530000			
14	Пиломатериалы м <sup>3</sup>		ІІ3	98,01	
15	Пиломатериалы в круглом лесе, м <sup>3</sup>		ІІ3	147,0	
16	Щебень м <sup>3</sup>	57ІІІ0	ІІ3	3573,2	
17	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57ІІ40	ІІ3	2680,0	
18	Цемент	573000			
19	Портландцемент в натуральной				
20	массе, т	573ІІ0		1528,1	
21	в т.ч. портландцемент М300, т	573ІІІ	І68	13,6	
22	М400, т	573ІІ2	І68	1514,5	
23	Цемент, приведенный к марке				
24	М400, всего, т		І68	1526,7	
25	В т.ч. на изготовление моно-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-ІУ-225-50.90

КЖ.ВМ2

Лист

6

24456-14 33

Формат А4

АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	литных ж.-б. и бетонных кон-				
2	струкций, т		I68	I526,7	
3	- изготовление сборных ж.-б. и				
4	бетонных конструкций, т		I68	-	
5	Асбестоцементные листы $\delta = 10$				
6	ГОСТ 18124-75 <sup>X</sup> м <sup>2</sup>	578105	055	560,0	
7	То же, $\delta = 8$ , м <sup>2</sup>	578105	055	27,0	
8	То же $\delta = 6$ , м <sup>2</sup>	578105	055	578,0	
9	Асбестоцементные листы				
10	волнистые ГОСТ 378-76 <sup>X</sup> м <sup>2</sup>		055	29,0	
11	Кирпич М 75 м <sup>3</sup>	574120	II3	3,0	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инов. №

ТН В-IV-225-50.90

КЖ.ВМ2

Лист

7

24456-14 34

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	I68	22,913	
4	в том числе $\phi$ 6	093002	I68	6,687	
5	$\phi$ 8	093002	I68	3,840	
6	$\phi$ 10	093002	I68	4,179	
7	$\phi$ 12	093002	I68	6,362	
8	$\phi$ 14	093002	I68	0,165	
9	$\phi$ 16	093002	I68	1,680	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	2,932	
11	в том числе $\phi$ 10	093003	I68	0,005	
12	$\phi$ 12	093003	I68	0,053	
13	$\phi$ 16	093003	I68	0,200	
14	$\phi$ 18	093003	I68	0,919	
15	$\phi$ 25	093003	I68	1,755	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	121,446	
17	в том числе $\phi$ 6	093004	I68	3,841	
18	$\phi$ 8	093004	I68	7,189	
19	$\phi$ 10	093004	I68	1,602	
20	$\phi$ 12	093004	I68	45,125	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ТП В-IV-225-50.90	КЖ.ВМЗ		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. сп. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	03.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Сухие грунты	Стадия	Лист	Листов
			Н. кон. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	03.90				
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	нач. гр. СМОЛЫНИНОВА	<i>Смолянинова</i>	03.90	Гипрокоммундортранс г. Москва			
			исполн. Сергеев	<i>Сергеев</i>	03.90				

24456-14 35 Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ I4	093004	I68	3, I62	
2	∅ I6	093004	I68	3I, 605	
3	∅ I8	093004	I68	8, 339	
4	∅ 20	093004	I68	IO, 3I4	
5	∅ 25	093004	I68	IO, 269	
6	Итого сортового проката обыкновенного качества		I68	I52, 29I	
8	Сталь сортовая (для закладных и комплектующих деталей), т	093I00			
10	Прокат листовой рядовой	097I00			
11	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) - 5 т	097I00	I68	0, 085	
13	- 6	097I00	I68	3, 260	
14	- 8	097I00	I68	I, 350	
15	- IO	097I00	I68	0, 026	
16	- I4	097I00	I68	0, 08I	
17	- I6	097I00	I68	0, 082	
18	Итого стали в натуральной массе, т		I68	4, 884	
20	В т.ч. по укрупненному сорту:				
21	менту:				
22	Сталь толстолистовая, т			4, 884	
23	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
24	Проволока стальная низкоугле-				
25					

Привязан

Инв. №

ТШ В-IV-225-50.90

КЖ.ВМЗ

Лист

2

24456-14 36

Формат А4

Альбом ИЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родистая обыкновенного качест-				
2	ва В-I, $\phi$ 5, т	I2I300	I68	0,168	
3	Проволока стальная низкоуглеро-				
4	дистая периодического профиля				
5	Вр-I $\phi$ 3 т	I2I400	I68	0,005	
6	$\phi$ 4 т	I2I400	I68	4,190	
7	$\phi$ 5 т	I2I400	I68	0,460	
8	Итого металлоизделий промышлен-				
9	ного назначения, т		I68	4,823	
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали класса А-I, т		I68	207,2I	
12	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	4,89	
13	Сталь сортовая конструкционная	095000	-	-	
14	Всего сортового проката обыкно-				
15	венного качества, листового про-				
16	ката, металлоизделий промназна-				
17	чения в натуральной массе, т		I68	I62,00	
18	в т.ч. по укрупненному сортамен-				
19	ту: Сталь среднесортная, т	093200	I68	22,338	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	II3,22I	
21	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	4,884	
22	Катанка, т	093400	I68	2I,557	
23	Всего приведенной стали к клас-				
24	су А-I и Ст.3 т		I68	2I2,IO	
25	В т.ч. на изготовление монолит-				

Привязан

Инв. №

ТП В-IУ-225-50.90

КЖ.ВМЗ

Лист

3

24456-14 37

Формат А4

АЛБ-080М 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ных ж.б. и бетонных конструк-				
2	ций, т		I68	-	
3	- изготовление сборных ж.б. и				
4	бетонных конструкций, т		I68	212,10	
5	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	1096,0	
6	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	II3	822,0	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент в натуральной				
9	массе, т		I68	484,3	
10	В т.ч. портландцемент М300, т	573111	I68	6,6	
11	М400, т	573112	I68	477,7	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	М400, всего, т		I68	483,6	
14	В т.ч. на изготовление монолит-				
15	ных ж.б. и бетонных конструк-				
16	ций, т		I68	-	
17	- изготовление сборных ж.б. и				
18	бетонных конструкций, т		I68	483,6	
19	Асбестоцементные экструзионные				
20	перегородки. Асбестоцемент				
21	$\gamma = 1680 \text{ кг/м}^3$ м <sup>3</sup>		II3	148,7	
22	Утеплитель (минераловатный)				
23	$\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ м <sup>3</sup>		II3	274,0	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН В-IV-225-50.90

КК.ВМЗ

Лист

4

24456-14 38

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	I68	22,913	
4	в том числе $\emptyset$ 6	093002	I68	6,687	
5	$\emptyset$ 8	093002	I68	3,840	
6	$\emptyset$ 10	093002	I68	4,179	
7	$\emptyset$ 12	093002	I68	6,362	
8	$\emptyset$ 14	093002	I68	0,165	
9	$\emptyset$ 16	093002	I68	1,680	
10	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	2,932	
11	в том числе $\emptyset$ 10	093003	I68	0,005	
12	$\emptyset$ 12	093003	I68	0,053	
13	$\emptyset$ 16	093003	I68	0,200	
14	$\emptyset$ 18	093003	I68	0,919	
15	$\emptyset$ 25	093003	I68	1,755	
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	116,611	
17	в том числе $\emptyset$ 6	093004	I68	3,841	
18	$\emptyset$ 8	093004	I68	7,189	
19	$\emptyset$ 10	093004	I68	1,602	
20	$\emptyset$ 12	093004	I68	45,125	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
	Гл. сп. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	03.90		ТН В-IV-225-50.90	КЖ.ВМ4		
	Н. кон. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	03.90					
	нач. гр. Смольянинова	<i>Смольянинова</i>	03.90					
Инв. № подл.	исполн. Сергачев	<i>Сергачев</i>	03.90		Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Водонасыщенные грунты	Статья	Лист	Листов
						Р	1	4
						Гипрокоммундортранс г. Москва		

24456-14 39

Формат А4

Альбом И3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ I4	093004	I68	3,162	
2	∅ I6	093004	I68	36,428	
3	∅ I8	093004	I68	5,581	
4	∅ 20	093004	I68	3,414	
5	∅ 25	093004	I68	10,269	
6	Итого сортового проката обычно-				
7	венного качества		I68	142,456	
8	Сталь сортовая (для закладных				
9	и комплектующих деталей), т	093I00			
10	Прокат листовой рядовой	097I00			
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм) - 5 т	097I00	I68	0,085	
13	- 6	097I00	I68	3,260	
14	- 8	097I00	I68	1,350	
15	- I0	097I00	I68	0,026	
16	- I4	097I00	I68	0,060	
17	- I6	097I00	I68	-	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	4,781	
20	В т.ч. по укрупненному сортаменту:				
21	Сталь толстолистовая, т			4,781	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)	I20000			
24	Проволока стальная низкоугле-				
25	родистая обыкновенного качест-				

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

Привязан

Инд. №

ТП В-IV-225-50.90

КЖ.ВМ4

Лист

2

24456-14 40

Формат А4



Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ва В-I, $\phi$ 5, т	I2I300	I68	0,168	
2	Проволока стальная низкоугле-				
3	родистая периодического профи-				
4	ля Вр-I $\phi$ 3, т	I2I400	I68	0,005	
5	$\phi$ 4, т	I2I400	I68	4,190	
6	$\phi$ 5, т	I2I400	I68	0,460	
7	Итого металлоизделий промыш-				
8	ленного назначения, т		I68	4,823	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	200,29	
11	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	4,78	
12	Сталь сортовая конструкционная	095000	-	-	
13	Всего сортового проката обыкно-				
14	венного качества, листового про-				
15	ката, металлоизделий промназна-				
16	чения в натуральной массе, т		I68	152,06	
17	в т.ч. по укрупненному сорта-				
18	менту:				
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	15,438	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	110,284	
21	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	4,781	
22	Катанка, т	093400	I68	21,557	
23	Всего приведенной стали к				
24	классу А-I и Ст.3 т		I68	205,07	
25	В т.ч. на изготовление монолит-				

Ивл. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №

ТП В-IV-225-50.90

КЖ.ВМ4

Лист

3

24456-14 41

Формат А4

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ных ж.б. и бетонных конструк-				
2	ций, т		I68	-	
3	- изготовление сборных ж.б. и				
4	бетонных конструкций, т		I68	205,07	
5	Щебень, м <sup>3</sup>	57III0	II3	I096,0	
6	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	822,0	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент в натуральной				
9	массе, т		I68	484,3	
10	в т.ч. портландцемент М300, т	573III	I68	6,6	
11	М400, т	573II2	I68	477,7	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	М400, всего, т		I68	483,6	
14	в т.ч. на изготовление монолит-				
15	ных ж.б. и бетонных конструк-				
16	ций, т		I68	-	
17	- изготовление сборных ж.б. и				
18	бетонных конструкций, т		I68	483,6	
19	Асбестоцементные экструзионные				
20	перегородки. Асбестоцемент				
21	$\gamma = 1680 \text{ кг/м}^3$ м <sup>3</sup>		II3	I48,7	
22	Утеплитель (минераловатный)				
23	$\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ м <sup>3</sup>		II3	274,0	
24					
25					

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

Привязан

Изн. №

ТШ В-IV-225-50.90

КС.ВМ4

Лист

4

24456-14 42

Формат А4



Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	І климатическая зона	м	І30300	006	4І2	
2		т	І30300	І68	20,9	
3	2 климатическая зона	м	І30300	006	287	
4		т	І30300	І68	20,2І	
5	3,4 климатическая зона	м	І30300	006	234	
6		т	І30300	І68	І9,92	
7	(теплоноситель 95-70°С)					
8	І,2 климатическая зона	м	І30300	006	2І0	
9		т	І30300	І68	І9,85	
10	3,4 климатическая зона	м	І30300	006	2І0	
11		т	І30300	І68	І9,83	
12	Трубы водогазопроводные					
13	І климатическая зона	м	І38500	006	І898	
14		т	І38500	І68	4,2	
15	2 климатическая зона	м	І38500	006	2032	
16		т	І38500	І68	4,6	
17	3 климатическая зона	м	І38500	006	2076	
18		т	І38500	І68	4,57	
19	4 климатическая зона	м	І38500	006	2076	
20		т	І38500	І68	4,24	
21	Всего стальных труб					
22	(теплоноситель І50-70°С)					
23	І климатическая зона	м		006	24І0	
24		т		І68	25,І6	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-ІУ-225-50.90

- ОВ.ВМ

Лист

2

24456-14 44

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	2 климатическая зона	М		006	24І9	
2		Т		І68	24,87	
3	3 климатическая зона	М		006	24І0	
4		Т		І68	24,55	
5	4 климатическая зона	М		006	24І0	
6		Т		І68	24,22	
7	(теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> С)					
8	І климатическая зона	М		006	2308	
9		Т		І68	24,ІІ	
10	2 климатическая зона	М		006	2342	
11		Т		І68	24,5І	
12	3 климатическая зона	М		006	2386	
13		Т		І68	24,46	
14	4 климатическая зона	М		006	2386	
15		Т		І68	24,І3	
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая класс В І $\phi$ 2,0	Т	І2І400	І68	0,ІІ5	
18	Материалы рулонные, кровельные					
19	и гидроизоляционные:					
20	изол по ГОСТ І0296-79	м2		055	295	
21	Битумная мастика по					
22	ГОСТ 2889-80	кг		ІІ6	640,0	
23	Битумно-резиновая мастика по					
24	ГОСТ І5836-79	Т		І68	І,675	
25						

Привязан

Инв. №

ТІ В-ІV-225-50.90

- 0В.ВМ

Лист

3

24456-14 45

Формат А4

Альбом ГЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Стеклопластик по				
2	ГОСТ 10156-78 <sup>ХЕ</sup> м2		055	60,0	
3	Материалы тепло- и звуко-				
4	изоляционные :				
5	Плиты минераловатные м <sup>3</sup>	576110	113	3,4	
6	Шнур минераловатный м <sup>3</sup>	576110	113	0,84	
7	Материалы лакокрасочные				
8	1,2 климатическая зона кг	231000	116	771	
9	3 климатическая зона кг	231000	116	758	
10	4 климатическая зона кг	231000	116	750	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

ТП В-IV-225-50.90 - ОВ.ВМ

Лист 4



Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вст.Зсп. ГОСТ 2590-71 <sup>X</sup>				
2	Круг $\phi$ 6 т		I68	0,023	
3	Круг $\phi$ 12 т		I68	0,030	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т	095I00	I68	0,298	
6	Всего сортового проката обычно-				
7	венного качества, стали сор-				
8	товой конструкционной, металло-				
9	изделий промышленного назначе-				
10	ния, листового проката в нату-				
11	ральной массе, т		I68	I,9I9	
12	в т.ч. по укрупненному сор-				
13	таменту				
14	- сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,155	
15	- сталь среднесортная, т	093200	I68	0,070	
16	- сталь мелкосортная, т	093200	I68	0,050	
17	- катанка, т	093400	I68	0,023	
18	- сталь толстолистовая рядо-				
19	вых марок (от 4 мм) т	097I00	I68	I,562	
20	- сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,019	
22	- сталь тонколистовая толщиной				
23	от 1 до 1,8 мм т	097300	I68	0,040	
24	Всего приведенной к стали				
25	класса Ст.3 т		I68	I,9I9	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90

ВК.ВМ

Лист

2

24456-14 48

Формат А4



Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего): м	ІЗІ000	006	2720	
2	т	ІЗІ700	І68	І2,787	
3	в том числе:				
4	Трубы стальные электросварные				
5	$\phi$ 25x2 м	ІЗІ000	006	266	
6	т	ІЗІ700	І68	0,30І	
7	$\phi$ 32x2 м	ІЗІ000	006	60	
8	т	ІЗІ700	І68	0,089	
9	$\phi$ 45x2 м	ІЗІ000	006	І7	
10	т	ІЗІ700	І68	0,036	
11	$\phi$ 57x3,5 м	ІЗІ000	006	2І5	
12	т	ІЗІ700	І68	0,993	
13	$\phi$ 89x4 м	ІЗІ000	006	555	
14	т	ІЗІ700	І68	4,65І	
15	$\phi$ І33x4 м	ІЗІ000	006	36	
16	т	ІЗІ700	І68	0,458	
17	$\phi$ І59x4,5 м	ІЗІ000	006	74	
18	т	ІЗІ700	І68	І,269	
19	$\phi$ 2І9x6 м	ІЗІ000	006	І9	
20	т	ІЗІ700	І68	0,599	
21	Трубы стальные водогазопровод-				
22	ные (газовые) неоцинкованные				
23	обыкновенные				
24	$\phi$ 50 м	ІЗ7300	006	23	
25	т	ІЗ7300	І68	0,І0І	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІІ В-ІУ-225-50.90

ВК.ВМ

Лист

3

24456-14 49

Формат А4

АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные сварные водогазо-				
2	проводные (газовые) неопинко-				
3	ванные усиленные				
4	∅ 15 М	I37300	006	5	
5	Т	I37300	I68	0,008	
6	∅ 20 М	I37300	006	529	
7	Т	I37300	I68	0,984	
8	∅ 25 М	I37300	006	5	
9	Т	I37300	I68	0,015	
10	∅ 32 М	I37300	006	281	
11	Т	I37300	I68	1,062	
12	∅ 50 М	I37300	006	I29	
13	Т	I37300	I68	0,795	
14	Трубы стальные сварные водо-				
15	газопроводные (газовые) оцинко-				
16	ванные усиленные				
17	∅ 15 М	I37300	006	252	
18	Т	I37300	I68	0,370	
19	∅ 20 М	I37300	006	I06	
20	Т	I37300	I68	0,204	
21	∅ 25 М	I37300	006	26	
22	Т	I37300	I68	0,078	
23	∅ 32 М	I37300	006	I6	
24	Т	I37300	I68	0,062	
25					

Привязан

Инв. №

III В-IV-225-50.90

ВК.ВМ

Лист

4

24456-14 50

Формат А4

Альбом ИЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 50 м	ИЗ7300	006	88	
2	т	ИЗ7300	И68	0,542	
3	Трубы бесшовные горячедефор-				
4	мированные ∅ 100 м	ИЗ1000	006	18	
5	т	ИЗ1000	И68	0,170	
6	Трубы чугунные				
7	Трубы чугунные канализацион-				
8	ные ∅ 50 м	492500	006	150	
9	т	492500	И68	0,885	
10	∅ 100 м	492500	006	139	
11	т	492500	И68	1,738	
12	Фасонные части к чугунным ка-				
13	нализационным трубам т	492500	И68	1,028	
14	Материалы лакокрасочные кг	231000	И16	795	
15	Материалы тепло- и звуко-				
16	изоляционные:	576000			
17	Стекловолокно м <sup>3</sup>	576300	И13	9,6	
18	Фольга м <sup>2</sup>	181119	055	778	
19	т	181119	И68	0,078	
20	Санитарно-техническое обору-				
21	дование:				
22	умывальники шт	494400	796	37	
23	писсуары шт	496700	796	16	
24	раковины шт	494300	796	1	
25					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП В-IV-225-50.90 ВК.ВМ

Лист

5

24456-14 51

Формат А4

## АЛБОМ ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	унитазы ШТ	496500	796	32	
2	трапы ШТ		796	24	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

III В-IV-225-50.90 ВК.ВМ

Лист

6

24456-14 52

Формат А4











Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТВ40-230-40xI,75, м	22472I	006	I75	
2					
3	<u>2.ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>				
4					
5	Металлоконструкции для установ-				
6	ки щитов и пультов				
7					
8	Профиль ТУЗ6.1113-84				
9	Zn 2000, кг		I66	70,0	
10					
11	Металлоконструкции для установ-				
12	ки приборов, средств автомати-				
13	зации и проводов				
14					
15	Сталь круглая В4				
16	ГОСТ 2590-71 <sup>X</sup> , кг		I66	I,0	
17					
18	<u>3.МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</u>				
19	Эмаль ГОСТ 10144-74 ХВ-124, кг	23I000	I66	40,0	
20	Растворитель ГОСТ 7827-74				
21	P4, кг	23I000	I66	I6,0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП В-IV-225-50.90

- АОВ, АВК, АЗУ, ВМ

Лист

2

24456-14 57

Формат А4

Альбом 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой:	097100			
2	ВстЗсп ГОСТ 19903-74 -4, т	097100	I68	1,050	
3	-5, т	097100	I68	0,775	
4	-6, т	097100	I68	5,792	
5	-8, т	097100	I68	0,004	
6	-10, т	097100	I68	4,310	
7	ВстЗсп ГОСТ 19904-74, -0,5 т	097100	I68	0,090	
8	- т	097100	I68	-	
9	Сталь кровельная - т	097100	I68	-	
10	- т	097400	I68	-	
11	Итого листового проката				
12	рядового, т		I68	12,021	
13	То же, к стали класса				
14	Ст.З, т		I68	12,021	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)	I20000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая ГОСТ 3282-74, diam.I, т	I20000	I68	0,010	
19	Сетка стальная плетеная одинар-				
20	ная ГОСТ 5336-80 № 20xI,6 т	I27600	I68	0,040	

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №				ТП В-IV-225-50.90	ТМ.ВМ	
		ГМП	Юдин	03.90				
нач.от	Козлов	03.90						
Инв. № подл.	н.кон.	Козлов	03.90		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	вед.ин.	Французова	03.90			Р	I	5
						Гипрокоммундортранс г.Москва		

24456-14 58

Формат А4

Альбом ІЗ

№ 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 МПа				
5	(23 кг/мм <sup>2</sup> )	095003			
6	ВстЗсп ГОСТ 8509-86, L 45x5, т	095I00	I68	0,244	
7	L 50x5, т	095I00	I68	0,900	
8	L 63x6, т	095I00	I68	1,626	
9	L 75x5, т	095I00	I68	0,070	
10	L 100x10, т	095I00	I68	0,09I	
11	ВстЗсп ГОСТ 8510-86, т	095030	I68	-	
12	- т	095030	I68	-	
13	ВстЗсп ГОСТ 8240-72, С № 5 т	095300	I68	0,165	
14	С № 10 т	095300	I68	0,045	
15	№ т	095300	I68	-	
16	ВстЗсп ГОСТ 103-76, т	093400	I68	-	
17	Итого стали сортовой конструк-				
18	ционной в натуральной массе, т		I68	15,162	
19	в т.ч. по укрупненному сорта-				
20	менту:				
21	- балки и швеллеры, т	092500	I68	0,210	
22	- сталь крупносортная, т	095100	I68	2,687	
23	- сталь среднесортная, т	095200	I68	0,244	
24	- сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	
25	- катанка, т	095400	I68	-	

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

Привязан

Изн. №

ТП В-IV-225-50.90

ТМ.ВМ

Лист

2

24456-14 59

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	- сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм), т	097100	I68	II,93I	
3	- сталь тонколистовая толщиной				
4	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	-	
5	- сталь тонколистовая толщиной				
6	от I до I,8 мм т	097300	I68	0,090	
7	- сталь кровельная, т	097400	I68	-	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса Ст.3 т		I68	I5,I62	
11	Всего сортового проката обычно-				
12	венного качества, стали сорто-				
13	вой конструкционной, металло-				
14	изделий пром.назначения, листо-				
15	вого проката в натуральной				
16	массе, т		I68	I5,2I2	
17	Всего приведенной к стали				
18	класса Ст.3 т		I68	I5,2I2	
19	Трубы стальные (всего), м	I3I700	006	783	
20	т	I3I700	I68	8,078	
21	В том числе:				
22	Трубы стальные горячедеформи-				
23	рованные ГОСТ 8732-78,				
24	∅ 32x2,5, м	I3I000	006	10	
25	т	I3I000	I68	0,020	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III В-IV-225-50.90

TM.BM

Лист

3

24456-14 60

Формат А4

Альбом ІЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 45x2,5 М	I3I000	006	60	
2	Т	I3I000	I68	0,157	
3	∅ 57x3,5 М	I3I000	006	320	
4	Т	I3I000	I68	1,574	
5	∅ 89x4,5 М	I3I000	006	I30	
6	Т	I3I000	I68	1,220	
7	∅ I08x4 М	I3I000	006	25	
8	Т	I3I000	I68	0,256	
9	Трубы катаные (общего назначе-				
10	ния) ГОСТ 8734-75, ∅ I0xI, М	I3I900	006	8	
11	Т	I3I900	I68	0,002	
12	∅ I6xI М	I3I900	006	40	
13	Т	I3I900	I68	0,0I5	
14	∅ 32xI М	I3I900	006	20	
15	Т	I3I900	I68	0,0I5	
16	∅ 42xI М	I3I900	006	30	
17	Т	I3I900	I68	0,030	
18	Трубы сварные водопровод-				
19	ные ГОСТ 3262-75, ∅ I5x2,8, М	I38500	006	I0	
20	Т	I38500	I68	0,0I3	
21	∅ 20x2,8 М	I38500	006	20	
22	Т	I38500	I68	0,033	
23	∅ 25x3,2 М	I38500	006	20	
24	Т	I38500	I68	0,048	
25					

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

Привязан


Инд. №

ТП В-IV-225-50.90 ТМ.ВМ

Лист 4



