

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Г.2-IV-3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24383-10

1-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Г.2.-IV- 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ II

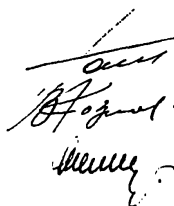
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Гипрокоммундортрансом

Утвержден
Штабом ГО СССР
Протокол от 18.04.90г №56

Введен в действие
"Гипрокоммундортрансом"
Приказ от 23.04.90г №44

Главный инженер института
Начальник отдела
Главный инженер проекта



Ю.В.Романцов
В.И.Козлов
А.С.Самитов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ведомостей потребности в материалах, входящих в сборник

Обоснование		Наименование комплекта	Стр.	Проектная организация
I	2	3	4	5
Г.2-IV - 3.90 Альбом II	AP.BM	Ведомость потребности в материалах	3	Гипрокоммун-дортранс
	КЖ.BMI	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (сухие грунты)	10	"-
	КЖ.BM2	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	16	"-
	КЖ.BM3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (сухие грунты)	23	"-
	КЖ.BM4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	28	"-
	ОВ.BM	Ведомость потребности в материалах	32	"-
	ВК.BM	Ведомость потребности в материалах	35	"-
	ЭМ.BM	Ведомость потребности в материалах	39	"-
	АОВ.АВК АЗУ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	40	"-
	ТМ.BM	Ведомость потребности в материалах	43	"-

Альбом II

№ 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	02502I	I68	I, I	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества:	093000			
6	Сталь арматурная, класса А-I, т				
7	ГОСТ 5781-82* диам. 8 т	093009	I68	0,09	
8	диам. 10 т	093009	I68	0,01	
9	диам. 12 т	093009	I68	0,23	
10	диам. 14 т	093009	I68	-	
11	диам. 16 т	093009	I68	0,03	
12	Итого сортового проката обик-				
13	новенного качества кл. А-I т		I68	0,36	
14	Прокат листовой рядовой:	097100			
15	В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т	097100	I68	0,04	
16	6 т	097100	I68	0,04	
17	ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т	097100	I68	0,19	
18	Рифленая сталь ГОСТ 8568-77*				
19	6-5 т	097100	I68	1,97	
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата				Взам. инв. №	Привязан		
				Инд. №				
				ТП Г.2-IV-3.90				
				-АР.ВМ				

24383-10 4 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая оцинкован-				
2	ная ТУ I4-II-2I5-84 -0,4 т	097400	I68	-	
3	-I,5 т	097400	I68	0,08	
4	Итого листового проката рядово-				
5	го т		I68	2,3I	
6	То же, к стали класса Ст3 т		I68	2,88	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы) т	I20000	I68	0,02	
9	Сетка стальная плетеная				
10	ГОСТ 5336-80 № 50x3 т	I27600	I68	0,II	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000			
12	Прокат из стали термически				
13	упрочненной углеродистой с				
14	пределом текучести 30 кг/мм ²	095003			
15	КПК, двери, ставни, СКПТ т		I68	I,60	
16	ВстЗсп ГОСТ 8509-86 L 45x4 т	093200	I68	0,49	
17	L 50x5 т	093200	I68	0,09	
18	L 75x5 т	093200	I68	0,02	
19	ВстЗсп ГОСТ 85I0-86:				
20	L 63x40x5 т	095030	I68	0,03	
21	L 75x50x5 т	095030	I68	0,03	
22	ВстЗсп ГОСТ 8239-72*I I4 т	095003	I68	I, I0	
23	ВстЗсп ГОСТ 8240-72*с I4 т	095003	I68	0, II	
24	с I0 т	095003	I68	0, II	
25					

Привязан

Инв. №

ТП.Г.2-IV- 3.90

AP.BM

Лист

2

24383-10 5

Формат A4

№ строки	Наименование материала и единица измерения			Код		Кол.	Примечание
				материала	ед. изм.		
1	ВстЗсп ГОСТ 8278-83	С 50	т	—	I68	—	
2	ВстЗсп ГОСТ 103-76	-4	т	097I00	I68	0, I8	
3		-5	т	097I00	I68	0, I4	
4		-I0	т	097I00	I68	0, I5	
5	ВстЗсп ГОСТ 82-70	-6	т	097I00	I68	0, 0I	
6		-20	т	097I00	I68	0, 26	
7	Итого стали сортовой конструк-						
8	ционной в натуральной массе				I68	4, 32	
9	в т.ч. по укрупненному сортамен-						
10	ту:						
11	— балки и швеллеры		т	092500	I68	I, 32	
12	— сталь крупносортная			093I00	I68	0, I4	
13	— сталь среднесортная			093200	I68	0, 52	
14	— сталь мелкосортная			093300	I68	—	
15	— сталь толстолистовая рядовых						
16	марок (от 4 мм)			097I00	I68	0, 74	
17	Итого стали сортовой конструк-						
18	ционной, приведенной к стали						
19	класса СтЗ		т		I68	5, 00	
20	Всего сортового проката обык-						
21	новенного качества, стали сор-						
22	товой конструкционной, метал-						
23	лоизделий пром. назначения, лис-						
24	тового проката в натуральной						
25	массе		т		I68	6, 76	

Альбом II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90
АР.ВМ

Лист
3

24383-10 6 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего, приведенной к стали				
2	А-I Т		I68	0,36	
3	Всего, к стали класса Ст3 Т		I68	7,88	
4	Всего стали, приведенной к клас-				
5	сам А-I, Ст3 Т		I68	8,24	
6	Трубы стальные (всего) М	I3I700	006	555,6	
7	То же Т	I3I700	I68	2,92	
8	Трубы стальные горячедеформи-				
9	рованные ГОСТ 8732-78				
10	∅ 45x3 М	I3I000	006	28,0	
11	То же Т	I3I000	I68	0,10	
12	∅ 57x3 М	I3I000	006	290,0	
13	То же Т	I3I000	I68	1,34	
14	∅ 76x3 М	I3I000	006	24,0	
15	То же Т	I3I000	I68	0,15	
16	∅ 76x3,5 М	I3I000	006	56,0	
17	То же Т	I3I000	I68	0,35	
18	∅ 89x3,5 М	I3I000	006	7,0	
19	То же Т	I3I000	I68	0,05	
20	∅ 108x4 М	I3I000	006	9,6	
21	То же Т	I3I000	I68	0,10	
22	∅ 273x8 М	I3I000	006	26,0	
23	То же Т	I3I000	I68	1,3	
24	∅ 426x9 М	I3I000	006	1,0	
25	То же Т	I3I000	I68	0,10	
<div>Привязан</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Инв. №</div>					
<div>Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №</div> <div>ТП Г.2-IV- 3.90 АР.ВМ</div>					Лист
					4

24383-10 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Ø 630х9	м	I3I000	006	1,5	
2	То же	т	I3I000	I68	0,21	
3	Ø 28х3,5	м	I3I000	006	62,5	
4	То же	т	I3I000	I68	0,10	
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные ГОСТ 3262-75 Ø 32х2,8	м	I38500	006	50,0	
7	То же	т	I38500	I68	0,12	
8	Трубы и муфты асбестоцементные					
9	безнапорные	м	578630	006	96,0	
10	Прокат алюминия,	т	I8I200	I68	0,40	
11	Материалы лакокрасочные	кг	23I000	II6	900,0	
12	<u>Продукция лесозаготовительной</u>					
13	<u>и лесопильно-деревообрабатыва-</u>					
14	<u>ющей промышленности:</u>		530000			
15	Блоки дверные в сборе	м ²	536110	055	37,8	
16	Плиты древесноволокнистые					
17	твердые, м ²		553622	055	46,0	
18	Расход пиломатериалов в круг-					
19	лом лесе,	м ³		II3	24,8	
20	Щебень	м ³	571110	II3	232,0	
21	Песок строительный природный	м ³	571140	II3	198,0	
22	Песок прокаленный,	м ³		II3	197,0	
23	Цемент	т				
24	Портландцемент:		573110			
25	M300	т	573111	I68	46,4	

Альбом II

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

Привязан

 Инв. №

--	--	--	--

ТП Г.2-IV- 3.90 АР.ВМ

Лист
5

24383-10 8

Формат А4

Альбом II

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М400 т	573112	168	35,5	
2	Цемент в натуральной массе т		168	81,9	
3	Цемент, приведенный к марке				
4	400 т		168	77,2	
5	Кирпич строительный тыс.шт.	574120	798	15,0	
6	Кирпич керамический лицевой				
7	тыс.шт.		798	6,5	
8	Плитки керамические для полов				
9	м ²	575240	055	133,0	
10	Плитки кислотоупорные керамические				
11	м ²	575311	055	-	
12	Материалы тепло- и звукоизоляционные				
13		576000			
14	Пакля просмоленная, м ³		113	0,05	
15	Мастика "Изол" т		168	0,06	
16	Мастика герметизирующая				
17	ГОСТ 14791-79 т		168	0,72	
18	Мастика битумная изоляционная			28,2	
19	ГОСТ 2869-80 т		168	(37,2)	
20	Наирит марки "А" т		168	0,02	
21	Стеарин т		168	0,001	
22	Растворитель толуол т		168	0,08	
23	Изделия минераловатные тепло-				
24	и звукоизоляционные, м ³	576200	113	4,40	
25	Линолеум (плитки) м ²	577100	055	203,0	

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

АР.ВМ

Лист

6

24383-10 9

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы рулонные кровельные				
2	и гидроизоляционные	577400			
3	Изол м ²	577403	055	5400 (8100)	
4	Стеклоткань м ²	595201	055	210,0	
5	Асбестоцементные листы $\delta=10$				
6	ГОСТ 18124-75 * м ²	578105	055	670	
7	Фольгоизол м ²	577451	055	2700	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Данные в скобках относятся к варианту посадки здания в водонасыщенных грунтах.

Привязан			
Инв. №			

ТП Г.2-1У-3.90

АР.ВМ

Лист
7

24383-10 10

Формат А4

Альбом II

№ 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	093009	I68	II,69	
4	в том числе: \emptyset 6	093009	I68	2,792	
5	\emptyset 8	093009	I68	2,374	
6	\emptyset 10	093009	I68	5,620	
7	\emptyset 12	093009	I68	0,624	
8	\emptyset 16	093009	I68	0,250	
9	\emptyset 20	093009	I68	0,031	
10	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	45,035	
11	в том числе: \emptyset 6	093004	I68	0,786	
12	\emptyset 8	093004	I68	3,565	
13	\emptyset 10	093004	I68	3,120	
14	\emptyset 12	093004	I68	12,833	
15	\emptyset 14	093004	I68	2,850	
16	\emptyset 16	093004	I68	6,407	
17	\emptyset 18	093004	I68	1,898	
18	\emptyset 20	093004	I68	1,547	
19	\emptyset 22	093004	I68	7,214	
20	\emptyset 25	093004	I68	5,011	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №										
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ТП Г.2-IV-3.90						
							КЖ.ВМІ						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. сп. Климов <i>Климов</i> 03.90				Ведомость потребности в				Стадия	Лист	Листов
			Н. кон. Климов <i>Климов</i> 03.90				материалах на изготовление				Р	І	6
			Нач. гр. <i>Смольянинова</i> 03.90				монолитных железобетонных				Гипрокоммундортранс г. Москва		
			Исп. <i>Сергеичев</i> 03.90				конструкций (сухие грунты)						

24383-10 11

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката обь-				
2	новенного качества		168	56,726	
3	Сталь сортовая (для закладных				
4	и комплектующих деталей):	093100			
5	L 50x50x5	093200	168	0,150	
6	L 56x36x4	093200	168	0,023	
7	L 100x63x7	093200	168	0,085	
8	Прокат листовой рядовой	097100			
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм) - 4 т	097100	168	0,424	
11	- 5 т	097100	168	0,428	
12	- 6 т	097100	168	0,260	
13	- 8 т	097100	168	0,370	
14	-10 т	097100	168	0,148	
15	-16 т	097100	168	0,313	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т		168	2,201	
18	в т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,258	
19	сталь среднесортная т	093200	168	-	
20	Сталь толстолистовая т	097100	168	1,943	
21	Металлоизделия промышленного				
22	назначения (метизы)	120000			
23	Проволока стальная низкоуглеро-				
24	дистая, периодич. проф. Вр-I				
25	∅ 1,6 т	121400	168	0,002	

Привязан

 Инв. №

Лист
2

ТП Г.2-IV-3.90

Юж.ВМІ

24383-10 12

Формат А4

Альбом II

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока обычн. качества				
2	В-I ϕ 4 т	I2I300	I68	0,00I	
3	Трубы разных диаметров (заклад-				
4	ные детали ж.б. оголовков и пр.)		I68	2,320	
5	Итого металлоизделий промышлен-				
6	ного назначения т		I68	2,323	
7	Итого стали, приведенной к стали				
8	класса А-I т		I68	76, I0	
9	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	4,52I	
10	Сталь сортовая конструкционная				
11	Прокат из стали термически				
12	упроченной углеродистой с пре-				
13	делом текучести 30 кг/мм ²				
14	I I8 т	095003	I68	0, I34	
15	г 30	095003	I68	0,039	
16	C I20x80x5	093200	I68	0,080	
17	L I20xI20x4	093200	I68	0,685	
18	Труба прямоуг. сеч. 80x60x5	II2I0I	I68	0,766	
19	L 75x50x5	093200	I68	0,0I2	
20	L 70x70x6	093200	I68	0,3I4	
21	L 63x63x6	093200	I68	0,003	
22	L 50x50x4	093200	I68	0,5I8	
23	L 50x32x4	093200	I68	0, I42	
24	L 32x20x4	093200	I68	0,078	
25	L 25x25x4	093200	I68	0,023	

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV- 3.90

ЮЖ.ВМІ

Лист

3

24383-10 13 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая - 5 т	097100	I68	0,054	
2	- 4 т	097100	I68	I,798	
3	Сталь тонколистовая - 3 т	097200	I68	0,109	
4	- 2,5 т	097200	I68	0,047	
5	- 2 т	097200	I68	0,516	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		I68	5,318	
8	в т.ч. по укрупненному сорта-				
9	менту				
10	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,173	
11	Сталь крупносортная т	093100	I68	I,860	
12	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,660	
13	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,101	
14	Сталь толстолистовая т	097100	I68	I,852	
15	Сталь тонколистовая т	097200	I68	0,672	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса Ст.3 т		I68	6,01	
19	Всего сортового проката обычно-				
20	венного качества, стали сорто-				
21	вой, листового проката, металло-				
22	изделий промышленного назначе-				
23	ния, сортовой конструкционной				
24	в натуральной массе т		I68	66,57	
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТП Г.2-IV-3.90		Лист	
			ФК.ВМІ		4	

24383-10 14

Формат А4

Альбом II

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. по укрупненному сортаменту				
2	ту				
3	Балки и швеллеры т	092500	I68	0, I73	
4	Сталь крупносортная т	093100	I68	2,710	
5	Сталь среднесортная т	093200	I68	14,460	
6	Сталь мелкосортная т	093300	I68	35,243	
7	Сталь толстолистовая т	097100	I68	3,795	
8	Сталь тонколистовая т	097200	I68	0,672	
9	Катанка т	093400	I68	9,517	
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-I и Ст.3 т		I68	86,63	
12	в т.ч. на изготовление монолит-				
13	ных ж.б. и бетонных конструк-				
14	ций т		I68	77,87	
15	- изготовление сборных ж.б. и				
16	бетонных конструкций т		I68	-	
17	- строительные стальные кон-				
18	струкции т		I68	6,01	
19	- теплоизоляцию промышленного				
20	оборудования и трубопроводов				
21	т		I68	1,05	
22	- вентиляционные и санитарно-				
23	технические устройства т		I68	1,70	
24					
25					

Привязан

Инд. №

ТП Г.2-IV-3.90

КЖ.ВМ I

Лист

5

24383-10 15

Формат А4

Альбом II

Инва. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообрабатыва-				
3	ющей промышленности	530000			
4	Пиломатериалы м ³		II3	28,0	
5	Пиломатериалы в круглом лесе, м ³		II3	42,0	
6	Щебень м ³	57III0	II3	545, I	
7	Песок строительный, природ-				
8	ный м ³	57II40	II3	408,8	
9	Цемент	573000			
10	Портландцемент в натуральной				
11	массе т		I68	2I7,74	
12	в т.ч. портландцемент М300 т	573III	I68	I,84	
13	М400 т	573II2	I68	2I5,9	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	М400, всего т		I68	2I7,6	
16	в т.ч. на изготовление монолит-				
17	ных ж.б. и бетонных конструкций		I68	2I7,6	
18	- изготовление сборных ж.б.				
19	и бетонных конструкций т		I68	-	
20	Асбестоцементные листы плоские				
21	$\delta = 6$ мм ГОСТ I8I24-75 ^X м ²	578I05	055	44,0	
22	То же, $\delta = 8$ мм м ²	578I05	055	24,0	
23	Асбестоцементные листы волни-				
24	стые ГОСТ 378-76 [*] м ²		055	I6,0	
25	Кирпич М75 (вариант) м ³	574I20	II3	32, I	

Привязан

Инва. №

ТП Г.2-IV-3.90

КЖ.ВМ I

Лист
6

24383-10 16 Формат А4

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

[illegible]

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 25	093004	168	5,856	
2	Итого сортового проката обычно-				
3	венного качества		168	59,994	
4	Сталь сортовая (для закладных				
5	и комплектующих деталей):	093100			
6	Л 50х50х5	093200	168	0,150	
7	Л 56х36х4	093200	168	0,023	
8	Л 100х63х7	093200	168	0,085	
9	Прокат листовой рядовой	097100			
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм) - 4 т	097100	168	0,424	
12	- 5 т	097100	168	0,428	
13	- 6 т	097100	168	0,260	
14	- 8 т	097100	168	0,370	
15	- 10 т	097100	168	0,148	
16	- 16 т	097100	168	0,313	
17	Итого стали в натуральной мас-				
18	се т		168	2,201	
19	в т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,258	
20	сталь среднесортовая т	093200	168	-	
21	сталь толстолистовая т	097100	168	1,943	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)	I20000			
24	Проволока стальная низкоугле-				
25	родистая, периодич. проф. Вр-I Ø				

Альбом II

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изн. №

--	--	--	--

ТП Г.2-IV-3.90
КЖ.ВМ2

Лист
2

Альбом II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	φ1,6	I2I400	I68	0,002	
2	Проволока общ. кач.				
3	B-I φ 4 т	I2I300	I68	0,001	
4	Трубы разных диаметров (заклад-)				
5	ные детали ж.б. оголовков и пр)				
6	т		I68	2,320	
7	Итого металлоизделия промыш-				
8	ленного назначения		I68	2,323	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I т		I68	80,68	
11	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	4,52	
12	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
13	Прокат из стали термически				
14	упроченной углеродистой с				
15	пределом текучести 30 кг/мм ²				
16	I 18 т	095003	I68	0,134	
17	Г 30 т	095003	I68	0,039	
18	Г 120x80x5	093200	I68	0,080	
19	Г 120x120x4	093200	I68	0,685	
20	Труба прямоуг. сечения				
21	80x60x5	I12I01	I68	0,766	
22	Г 75x50x5	093200	I68	0,012	
23	Г 70x70x6	093200	I68	0,314	
24	Г 63x63x6	093200	I68	0,003	
25	Г 50x50x4	093200	I68	0,518	

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-1У-3.90

Юж. ВМ2

Лист
3

24383-10 19

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	L 50x32x4	093200	I68	0,142	
2	L 32x20x4	093200	I68	0,078	
3	L 25x25x4	093200	I68	0,023	
4	Сталь толстолистовая - 5 т	097100	I68	0,054	
5	- 4 т	097100	I68	1,798	
6	Сталь тонколистовая - 3 т	097200	I68	0,109	
7	- 2,5 т	097200	I68	0,047	
8	- 2 т	097200	I68	0,516	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе т		I68	5,318	
11	в т.ч. по укрупненному сорта-				
12	менту				
13	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,173	
14	Сталь крупносортная т	093100	I68	1,860	
15	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,660	
16	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,101	
17	Сталь толстолистовая т	097100	I68	1,852	
18	Сталь тонколистовая т	097200	I68	0,672	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной, приведенной к стали				
21	класса Ст.3 т		I68	6,01	
22	Всего сортового проката обыч-				
23	новенного качества, стали сор-				
24	товой, листового проката, ме-				
25	таллоизделий промышленного наз				

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

КЖ.ВМ2

Лист
4

24383-10 20

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	начения, сортовой конструкци-				
2	онной в натуральной массе т		I68	69,84	
3	в т.ч.по укрупненному сорта-				
4	менту				
5	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,173	
6	Сталь крупносортная т	093100	I68	2,710	
7	Сталь среднесортная т	093200	I68	20,205	
8	Сталь мелкосортная т	093300	I68	32,366	
9	Сталь толстолистовая т	097100	I68	3,795	
10	Сталь тонколистовая т	097200	I68	0,672	
11	Катанка т	093400	I68	9,919	
12	Всего приведенной стали к				
13	классу А-I и Ст.3 т		I68	91,21	
14	В т.ч.на изготовление монолит-				
15	ных ж.б. и бетонных конструк-				
16	ций т		I68	82,45	
17	- изготовление сборных ж.б. и				
18	бетонных конструкций т		I68	-	
19	- строительные стальные кон-				
20	струкции т		I68	6,01	
21	- теплоизоляцию промышленного				
22	оборудования и трубопроводов		I68	1,05	
23	- вентиляционные и санитарно-				
24	технические устройства т		I68	1,70	
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			<div>ТП Г.2-IV-3.90</div> <div>Юж.ВМ2</div> <div>Лист 5</div>			

24383-10 21

Формат А4

Альбом II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообрабатыва-				
3	ющей промышленности	530000			
4	Пиломатериалы м ³		II3	28,0	
5	Пиломатериалы в круглом ле-				
6	се м ³		II3	42,0	
7	Щебень м ³	57III0	II3	545,1	
8	Песок строительный, природ-				
9	ный м ³	57II40	II3	408,8	
10	Цемент	573000			
11	Портландцемент в натуральной				
12	массе т		I68	2I7,74	
13	в т.ч.портландцемент М300 т	573III	I68	1,84	
14	М400 т	573II2	I68	2I5,9	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	М400, всего т		I68	2I7,6	
17	в т.ч.на изготовление монолит-				
18	ных ж.б.и бетонных конструкций		I68	2I7,6	
19	- изготовление сборных ж.б. и				
20	бетонных конструкций т		I68	-	
21	Асбестоцементные листы плос-				
22	кие δ=6 мм ГОСТ 18124-75* м ²	578I05	055	44,0	
23	То же δ = 8 мм м ²	578I05	055	24,0	
24	Асбестоцементные листы вол-				
25	нистые ГОСТ 378-76* м ²		055	16,0	

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

ЖК.ВМ2

Лист
6

24383-10 22 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Кирпич М75 (вариант) м ³	574I20	II3	32, I	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

ЮЖ.ВМ2

Лист

7

Привязан

Инв. №

24383-10 23 Формат А4

№ 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	3,422	
4	в том числе: ϕ 6	093002	I68	0,512	
5	ϕ 8	093002	I68	0,274	
6	ϕ 10	093002	I68	1,390	
7	ϕ 12	093002	I68	0,753	
8	ϕ 14	093002	I68	0,264	
9	ϕ 16	093002	I68	0,131	
10	ϕ 18	093002	I68	0,100	
11	Сталь арматурная класса А-II т	093003	I68	0,496	
12	в том числе: ϕ 12	093003	I68	0,007	
13	ϕ 16	093003	I68	0,037	
14	ϕ 18	093003	I68	-	
15	ϕ 25	093003	I68	0,452	
16	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	19,091	
17	в том числе: ϕ 6	093004	I68	0,731	
18	ϕ 8	093004	I68	1,391	
19	ϕ 10	093004	I68	0,953	
20	ϕ 12	093004	I68	3,490	

Альбом II

Изм. № подл.	Исп.	Сергеичев	03.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (сухие грунты)	Стадия	Р	Лист	I	Листов	5						
											Нач. гр. Смольянинов	03.90	ТП Г.2-IV- 3.90	КЖ.ВМЗ		
															Н.кон. Климов	03.90
Изм. №																
Подпись и дата																
Взам. инв. №																

24383-10 24 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 14	093004	I68	2,840	
2	∅ 16	093004	I68	4,005	
3	∅ 18	093004	I68	1,812	
4	∅ 20	093004	I68	2,814	
5	∅ 25	093004	I68	1,055	
6	Итого сортового проката обь-				
7	новенного качества		I68	23,009	
8	Сталь сортовая (для закладных				
9	и комплектующих деталей) т	093100			
10	Прокат листовой рядовой	097100			
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм) - 5 т	097100	I68	0,069	
13	- 6 т	097100	I68	0,393	
14	- 8 т	097100	I68	0,984	
15	- 10 т	097100	I68	0,017	
16	- 14 т	097100	I68	0,019	
17	- 16 т	097100	I68	0,022	
18	Итого стали в натуральной мас-				
19	се т		I68	1,504	
20	Металлоизделия промышленного				
21	назначения (метизы)	I20000			
22	Проволока стальная низкоугле-				
23	родистая обыкновенного качест-				
24	ва В-I ∅ 5 т	I21300	I68	0,029	
25					

Привязан

Инд. №

ТП Г.2-IV-3.90

ИЖ.ВМЗ

Лист

2

24383-10 25 Формат А4

Привязан			
Инв. №			

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на изготовление моно-				
2	литных ж.б. и бетонных конст-				
3	рукций т		I68	-	
4	- изготовление сборных ж.б. и				
5	бетонных конструкций т		I68	33,33	
6	- строительные стальные конст-				
7	рукции т		I68	-	
8	Щебень м ³	57II10	II3	218,0	
9	Песок строительный природ-				
10	ный м ³	57II40	II3	I63,5	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент в натуральной				
13	массе т		I68	91,63	
14	в т.ч. портландцемент М300 т	573III	I68	7,73	
15	М400 т	573II2	I68	83,9	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	М400, всего т		I68	90,9	
18	в т.ч. на изготовление монолит-				
19	ных ж.б. и бетонных конструк-				
20	ций т		I68	-	
21	- изготовление сборных ж.б. и				
22	бетонных конструкций т		I68	90,9	
23	Асбестоцементные экструзион-				
24	ные перегородки. Асбестоце-				
25	мент $\gamma = 1680 \text{ кг/м}^3$ м ³		II3	3,02	

Привязан

Ина. №

ТП Г.2-IV- 3.90

Юж.ВМЗ

Лист

4

24383-10 27 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Утеплитель (минераловатный)				
2	$\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ м^3		II3	I6,3I	
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 Г.2-IV-3.90

ЮЖ.ВМЗ

Лист
5

24383-10 28 Формат А4

Альбом II

№ 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	168	3,422	
4	в том числе: ϕ 6	093002	168	0,512	
5	ϕ 8	093002	168	0,274	
6	ϕ 10	093002	168	1,390	
7	ϕ 12	093002	168	0,753	
8	ϕ 14	093002	168	0,264	
9	ϕ 16	093002	168	0,131	
10	ϕ 18	093002	168	0,100	
11	Сталь арматурная класса А-II т	093003	168	0,496	
12	в том числе: ϕ 12	093003	168	0,007	
13	ϕ 16	093003	168	0,037	
14	ϕ 18	093003	168	-	
15	ϕ 25	093003	168	0,452	
16	Сталь арматурная класса А-III т	093004	168	18,493	
17	в том числе: ϕ 6	093004	168	0,731	
18	ϕ 8	093004	168	1,391	
19	ϕ 10	093004	168	0,953	
20	ϕ 12	093004	168	3,490	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				ТП Г.2-IV-3.90	Юж.ВМ4
Гл. сп.	Климов	<i>Климов</i>	03.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты).	Стадия	Лист	Листов	
Н. кон.	Климов	<i>Климов</i>	03.90		Р	1	4	
Нач. гр.	Смолянинов	<i>Смолянинов</i>	03.90		Гипрокоммундортранс г. Москва			
Исп.	Сергейчев	<i>Сергейчев</i>	03.90					

24383-10 29 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ I4	093004	I68	2,840	
2	∅ I6	093004	I68	5,492	
3	∅ I8	093004	I68	1,570	
4	∅ 20	093004	I68	0,97I	
5	∅ 25	093004	I68	1,055	
6	Итого сортового проката обьк-				
7	новенного качества		I68	22,4II	
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	0,069	
13	- 6 т	097I00	I68	0,393	
14	- 8 т	097I00	I68	0,984	
15	- I0 т	097I00	I68	0,0I7	
16	- I4 т	097I00	I68	0,0I9	
17	- I6 т	097I00	I68	0,022	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе т		I68	I,504	
20	Металлоизделия промышленного				
21	назначения (метизы)	I20000			
22	Проволока стальная низкоуглеро-				
23	дистая обыкновенного качества				
24	B-I ∅ 5 т	I2I300	I68	0,029	
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП Г:2-IV-3.90

Юж.ВМ4

Лист
2

24383-10 30

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеро-				
2	дистая периодич.профиля				
3	Вр-I ϕ 5 т	I2I400	I68	0, I20	
4	ϕ 4 т	I2I400	I68	0, I90	
5	Итого металлоизделий промышлен-				
6	ного назначения т		I68	0, 339	
7	Итого стали, приведенной к ста-				
8	ли класса А-I т		I68	30,97	
9	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	I, 504	
10	Сталь сортовая конструкционная	095000		-	
11	Всего сортового проката обычно-				
12	венного качества, листового про-				
13	ката, металлоизделий промышлен-				
14	ного назначения в натуральной				
15	массе т		I68	24,254	
16	в т.ч.по укрупненному сортамен-				
17	ту:				
18	Сталь среднесортная т	093200	I68	2,478	
19	Сталь мелкосортная т	093300	I68	I7,364	
20	Сталь толстолистовая т	097I00	I68	I,504	
21	Катанка т	093400	I68	2,908	
22	Всего приведенной стали к клас-				
23	су А-I и Ст.3 т		I68	32,474	
24	в т.ч.на изготовление монолит-				
25	ных ж.б.и бетонных конструкций		I68	-	

Привязан

Ивв. №

ТП Г.2-IV-3.90

КЖ.ВМ4

Лист

3

24383-10 31

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	- изготовление сборных ж.б.и				
2	бетонных конструкций т		I68	32,474	
3	- строительные стальные конст-				
4	рукции т		I68	-	
5	Щебень м ³	57III0	II3	218,0	
6	Песок строительный природный м ³	57II40	II3	163,5	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент в натуральной				
9	массе т		I68	91,63	
10	в т.ч.портландцемент М300 т	573III	I68	7,73	
11	М400 т	573II2	I68	83,9	
12	Цемент,приведенный к марке				
13	М400, всего т		I68	90,9	
14	в т.ч.на изготовление монолит-				
15	ных ж.б.и бетонных конструкций		I68	-	
16	- изготовление сборных ж.б.и				
17	бетонных конструкций т		I68	90,9	
18	Асбестоцементные экструзионные				
19	перегородки				
20	Асбестоцемент $\gamma=1680 \text{ кг/м}^3 \text{ м}^3$		II3	3,02	
21	Утеплитель (минераловатный)				
22	$\gamma=125 \text{ кг/м}^3 \text{ м}^3$		II3	16,31	
23					
24					
25					

Инов. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инов. №

ТИ Г.2-IV-3.90

Юж.ВМ4

Лист
4

24383-10 32

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат листовой в натуральной				
3	массе т		I68	5,60	
4	в том числе по укрупненному со-				
5	ртаменту:				
6	Сталь мелкосортная т	095300	I68	I, I0	
7	Сталь кровельная т	097400	I68	I, I4	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от I,9 до 3,9 мм т	097200	I68	2,29	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм) т	097100	I68	I,07	
12	Итого стали сортовой, конструк-				
13	ционной, приведенной к стали				
14	класса Ст.3 т		I68	5,60	
15	Трубы бесшовные холоднодефор-				
16	мированные м	I3I700	006	22,0	
17	т	I3I700	I68	0,015	
18	Трубы электросварные м	I30300	006	89,0	
19	т	I30300	I68	4,455	
20	Трубы водогазопроводные				

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

Альбом II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	I климатическая зона	м	I38500	006	395	
2		т	I38500	I68	0,609	
3	2 климатическая зона	м	I38500	006	395	
4		т	I38500	I68	0,595	
5	3 климатическая зона	м	I38500	006	395	
6		т	I38500	I68	0,584	
7	4 климатическая зона	м	I38500	006	40I	
8		т	I38500	I68	0,554	
9	Всего стальных труб	м		006	5I2	
10		т		I68	5,08	
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая класс BI ϕ 2,0	т	I2I400	I68	0,0I2	
13	Материалы рулонные, кровельные					
14	и гидроизоляционные:					
15	Изол по ГОСТ I0296-79	м ²		055	66,0	
16	Битумная мастика по ГОСТ					
17	2889-80	т		I68	0, I45	
18	Битумно-резиновая мастика по					
19	ГОСТ I5836-79	т		I68	0,390	
20	Стеклопластик по ГОСТ I0I56-					
21	-78 ^{XE}	м ²		055	I3,0	
22	Материалы тепло- и звукоизолиру-					
23	онные:					
24	плиты минераловатные	м ³	576II0	II3	0,2	
25						

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

ОВ.ВМ

Лист

2

24383-10 34 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шнур минераловатный м ³	576II0	II3	0,3	
2	Материалы лакокрасочные кг	23I000	II6	I30,0	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-1У- 3.90

-ОВ.ВМ

Лист
3

24383-10 35 Формат А4

АЛБОМ II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой:				
2	Вст.Зсп ГОСТ 19903-74				
3	$\delta = 5$ мм т	097100	I68	0,519	
4	$\delta = 4$ мм т	097100	I68	0,113	
5	Вст.Зсп ГОСТ 19904-74				
6	$\delta = 3$ мм т	097100	I68	0,002	
7	$\delta = 1,5$ мм т	097100	I68	0,019	
8	Итого листового проката рядового		I68	0,653	
9	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	0,653	
10	Сталь сортовая конструкционная	095000			
11	Прокат из стали углеродистой				
12	общего назначения с пределом те-				
13	кучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²)	095003			
14	Вст.Зсп. ГОСТ 8509-86				
15	Уголок В36х36х4 т	095100	I68	0,034	
16	Уголок В56х56х5 т	095100	I68	0,001	
17	Вст.Зсп ГОСТ 103-76 ^X				
18	Полоса 5х40 т	093400	I68	0,005	
19	Вст.Зсп ГОСТ 2590-88				
20	Круг ϕ 6 т		I68	0,002	

Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Инва. №	Подпись	Дата	Инва. №		
ГИП	Самитов	03.90	ТП Г.2-IV- 3.90		
Нач.отр.	Козлов	03.90			
Н.кон.	Усенков	03.90			
Гл.спец.	Усенков	03.90	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
Нач.гр.	Соболева	03.90		Р	1
Инж.Шк.	Болусова	03.90		Листов	4
			Гипрокоммундортранс г.Москва		

24383-10 36

Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 12 т		168	0,003	
2	Итого стали сортовой конструкци-				
3	онной в натуральной массе т		168	0,045	
4	Всего сортового проката обьк-				
5	новенного качества, стали сорто-				
6	вой конструкционной, металлоиз-				
7	делий промышленного назначения,				
8	листового проката в натуральной				
9	массе т		168	0,728	
10	в т.ч. по укрупненному сортамен-				
11	ту:				
12	Сталь крупносортная т	095100	168	0,001	
13	Сталь среднесортная т	095200	168	0,034	
14	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,005	
15	Катанка т	095400	168	0,035	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,632	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,002	
20	Сталь тонколистовая толщиной от				
21	1 до 1,8 мм т	097300	168	0,019	
22	Трубы стальные (всего:) м	131000	006	240	
23	т	131700	168	1,253	
24	Трубы стальные электросварные				
25	Ø 57х3,5 м	131000	006	60	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-1У-3.90

-ВК.ВМ

Лист

2

24383-10 37 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1		Т	I3I700	I68	0,277	
2	∅ 89х4,0	М	I3I000	006	20	
3		Т	I3I700	I68	0,168	
4	∅ 219х6,0	М	I3I000	006	7	
5		Т	I3I700	I68	0,203	
6	Трубы стальные сварные водогазо-					
7	проводные (газовые) оцинкован-					
8	ные усиленные					
9	∅ 15	М	I37300	006	I5	
10		Т	I37300	I68	0,022	
11	∅ 25	М	I37300	006	I5	
12		Т	I37300	I68	0,045	
13	∅ 32	М	I37300	006	I0	
14		Т	I37300	I68	0,039	
15	∅ 50	М	I37300		5	
16		Т	I37300		0,032	
17	Трубы стальные сварные водогазо-					
18	проводные (газовые) неоцинкован-					
19	ные усиленные ∅ 15	М	I37300	006	3	
20		Т	I37300	I68	0,004	
21	∅ 20	М	I37300	006	45	
22		Т	I37300	I68	0,084	
23	∅ 32	М	I37300	006	I0	
24		Т	I37300	I68	0,038	
25	∅ 50	М	I37300	006	40	

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

 Инв. №

Лист

ТП Г.2-IV-3.90
ВК.ВМ
3

24383-10 38 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	137300	168	0,246	
2	Трубы бесшовные горячедеформи-				
3	рованные \varnothing 100 м	131000	006	10	
4	т	131000	168	0,095	
5	<u>Трубы чугунные</u>				
6	Трубы чугунные канализационные				
7	\varnothing 50 м	492500	006	25	
8	т	492500	168	0,143	
9	\varnothing 100 м	492500	006	6	
10	т	492500	168	0,075	
11	Фасонные части к чугунным				
12	канализационным трубам т	492500	168	0,083	
13	Материалы лакокрасочные кг	231000	116	92,2	
14	Материалы тепло- и звукоизо-				
15	ляционные:				
16	Вата стеклянная ГОСТ 4640-84 м ³	576120	113	1,07	
17	Алюминиевая фольга м ²		055	68,7	
18	Санитарно-техническое оборудо-				
19	вание:				
20	Умывальники шт.	494400	796	3	
21	Унитаз шт.	496500	796	1	
22	Трапы шт.		796	3	
23					
24					
25					

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-1У-3.90

ВК.ВМ

Лист
4

24383-10 39 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Уголок ГОСТ 19771-74 ^X				
3	50x50x5 $\ell = 2,5\text{м}$ т	093200	I68	0,43	
4	Полоса 4x12 т	097100	I68	0,04	
5	ГОСТ 103-76 ^X 4x25 т	097100	I68	0,30	
6	4x40 т	097100	I68	0,40	
7	Трубы				
8	Труба винипластовая TV16-1999-				
9	-78 ϕ 20 т	22482I	I68	0,004	
10	ϕ 25 т	22482I	I68	0,012	
11	ϕ 40 т	22482I	I68	0,03	
12	Металлорукава				
13	Металлорукав TV22-4044-77				
14	P3-Ц-X-III-29 т	483385	I68	0,014	
15	P3-Ц-X-III-32 т	483385	I68	0,015	
16	P3-Ц-X-III-60 т	483385	I68	0,04	
17					
18					
19					
20					

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан							
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				ТП Г.2-IV-3.90	ЭМ.ВМ						
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Самитов	<i>Самитов</i>	03.90	Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>Р</td><td>I</td><td>I</td></tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
			Стадия	Лист	Листов									
			Р	I	I									
			Науч.отт.	Федотов	<i>Федотов</i>	03.90								
			Н.кон.	Козлов	<i>Козлов</i>	03.90								
Рук.пр.	Мамренко	<i>Мамренко</i>	03.90											
Инж.	Галкин	<i>Галкин</i>	03.90											

24383 -10 40

Формат А4

24383-10 41

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
3					
4	<u>Металлоконструкции для установ-</u>				
5	<u>ки щитов</u>				
6					
7	Профиль ТУ 36.III3-84				
8	Zn 2000 , кг		I66	20,4	
9					
10	<u>Металлоконструкции для установ-</u>				
11	<u>ки приборов, средств автома-</u>				
12	<u>тизации</u>				
13					
14	Лист Б 3,0 ГОСТ 19904-74*, кг		I66	3,0	
15	Ст.3 ГОСТ 16523-70				
16					
17	Уголок ТУ 36 36.III3-84				
18	УП 35x35 , кг		I66	3,5	
19					
20	Полоса ТУ 36.III3-84				
21	Ш 30 , кг		I66	3,0	
22					
23	Сталь круглая ГОСТ 2590-71*				
24	В 4 , кг		I66	0,2	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV- 3.90

-АОВ, АВК, ВЗУ, ВМ

Лист

2

24383-10 42

Формат А4

Альбом II

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Инв. №
22				
23				
24				
25				

Привязан

Инв. №

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	3. МАТЕРИАЛЫ				
3	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
4					
5	Эмаль ГОСТ 10144-74				
6	ХВ-124 , кг	231000	166	10,0	
7					
8	Растворитель				
9	ГОСТ 7827-74				
10	Р4 , кг	231000	166	4,0	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

24383-10 43 Формат А4

Альбом II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой:	097100			
2	ВстЗсп ГОСТ 19903-74* $\delta=4$ т	097100	I68	0,350	
3	$\delta=5$ т	097100	I68	0,280	
4	$\delta=6$ т	097100	I68	1,922	
5	$\delta=10$ т	097100	I68	1,486	
6	т	097100	I68	—	
7	ВстЗсп ГОСТ 19904-74* $\delta=0,5$ т	097100	I68	0,010	
8	$\delta=0,6$ т	097100	I68	0,039	
9	Итого листового проката рядо-				
10	вого т		I68	4,087	
11	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	4,087	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	I20000			
14	Проволока стальная низкоуглеро-				
15	дистая ГОСТ 3282-74 диам. I т	I20000	I68	0,015	
16	Сетка стальная плетеная оди-				
17	нарная ГОСТ 5336-80 № 20х1,6				
18	т	I27600	I68	0,024	
19	Сталь сортовая конструкционная	095000			
20	Прокат из стали углеродистой				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан			
			Инв. №							
						ТП Г.2-IV- 3.90		-ТМ.ВМ		
Г.ИП	Самитов	03.90	Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов		
Н.отд.	Козлов	03.90				Р	1	5		
Н.конт.	Козлов	03.90				Гипрокоммундортранс г.Москва				
Вед.инж.	Французов	03.90								

24383-10 44

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	общего назначения с пределом				
2	текучести 0,02 МПа (23 кг/см ²)	095003			
3	ВстЗсп ГОСТ 8509-86 т	095I00	I68		
4	Л 45х45х5 т	095I00	I68	0,080	
5	Л 50х50х5 т	095I00	I68	0,260	
6	Л 63х63х6 т	095I00	I68	0,542	
7	Л 75х75х5 т	095I00	I68	0,050	
8	Л 100х100х10 т	095I00	I68	0,077	
9	ВстЗсп ГОСТ 8240-72*				
10	С № 5 т	095300	I68	0,152	
11	С № 10 т	095300	I68	0,034	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	5,282	
14	в т.ч. по укрупненному сортамен-				
15	ту:				
16	- балки и швеллеры т	092500	I68	0,186	
17	- сталь крупносортовая т	095I00	I68	0,929	
18	- сталь среднесортная т	095200	I68	0,080	
19	- сталь толстолистовая рядо-				
20	вых марок (от 4 мм) т	097I00	I68	4,038	
21	- сталь кровельная т	097400	I68	0,049	
22	Итого стали сортовой конструк-				
23	ционной, приведенной к стали				
24	класса Ст.3 т		I68	5,282	
25	Всего сортового проката обык-				

Альбом II

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

Привязан

 Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

ТМ.ВМ

Лист
2

24383-10 45 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	новенного качества, стали сор-				
2	товой конструкционной, металло-				
3	изделий пром. назначения, листо-				
4	вого проката в натуральной мас-				
5	се т		I68	5,32I	
6	Всего, приведенной к стали				
7	класса Ст.3 т		I68	5,32I	
8	Трубы стальные (всего) м	I3I700	006	393	
9	т	I3I700	I68	3,255	
10	Трубы стальные горячедеформи-				
11	рованные ГОСТ 8732-78				
12	∅ 45x2,5 м	I3I000	006	55	
13	т	I3I000	I68	0,144	
14	∅ 57x3,5 м	I3I000	006	110	
15	т	I3I000	I68	0,508	
16	∅ 89x4,5 м	I3I000	006	15	
17	т	I3I000	I68	0,141	
18	∅ 108x4 м	I3I000	006	30	
19	т	I3I000	I68	0,308	
20	Трубы катанные (общего назна-				
21	чения) ГОСТ 8734-75,				
22	∅ 16x1 м	I3I900	006	60	
23	т	I3I900	I68	0,022	
24	∅ 70x3,5 м	I3I900	006	20	
25	т	I3I900	I68	0,115	

Инв. №

подп.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП Г.2-IV-3.90

ТМ.ВМ

Лист
3

24383-10 46 Формат А4

Альбом II

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопроводные				
2	ГОСТ 3262-75 ϕ 15х2,8 м	I38500	006	6	
3	Т	I38500	I68	0,08	
4	ϕ 20х2,8 м	I38500	006	10	
5	Т	I38500	I68	0,016	
6	ϕ 32х32 м	I38500	006	15	
7	Т	I38500	I68	0,046	
8	ϕ 80х4,5 м	I38500	006	20	
9	Т	I38500	I68	0,167	
10	ϕ 25х32 м	I38500	006	10	
11	Т	I38500	I68	0,024	
12	Трубы сварные больших диамет-				
13	ров ГОСТ 10704-76				
14	ϕ 219х6 м	I38100	006	12	
15	Т	I38100	I68	0,378	
16	ϕ 273х7 м	I38100	006	30	
17	Т	I38100	I68	1,378	
18	Материалы лакокрасочные кг	231000	II6	45,0	
19	Материалы тепло- и звукоизоля-				
20	ционные:				
21	Вата минеральная ГОСТ 4640-84				
22	м ³		II3	0,7	
23	Маты минераловатные прошивные				
24	ГОСТ 21880-86 δ = 50 м ³		II3	0,6	
25	Стеклоткань м ²		055	I70	

Привязан			
Инв. №			

ТП Г.2-IV-3.90	ТМ.ВМ	Лист 4
----------------	-------	-----------

24383-10 47 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы рулонные кровельные				
2	и гидроизоляционные:	577400			
3	Картон асбестовый, марки КАП,				
4	ГОСТ 2850-80, $\delta=5$ м ²		055	0,5	
5	Паронит прокладочный марки				
6	ПМБ ГОСТ 481-80, $\delta=3$ м ²		055	1,0	
7	Мастика битумно-резиновая изо-				
8	ляционная ГОСТ 15836-75 т		168	1,6	
9	Резина прокладочная ГОСТ				
10	7338-77 $\delta=3$ м ²		055	1,5	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ина. № подл.

Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Ина. №

ТП Г.2-IV-3.90

ТМ.ВМ

Лист 5

24383-10

(48)

Формат А4