

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-ІУ-600-476.90

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ  
СКЛАД

АЛЬБОМ ІО

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24637-11

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-ІУ-600-476.90

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ  
ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

АЛЬБОМ ІО  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Гипрокоммундортрансом

Утвержден  
ІЗ Службой ГО СССР  
Протокол от *17.08.90г.*

Введен в действие  
Гипрокоммундортранс  
Приказ от *24.08.90г. №*

Главный инженер института



Ю.В. Романцов

Начальник отдела



В.И. Козлов

Главный инженер проекта



А.С. Самитов

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

ведомостей потребности в материалах, входящих  
в сборник

Обоснование		Наименование комплекта	Стр.	Проектная организация
1	2	3	4	5
III А-IV-600-476.90 Альбом IO	АР.ВМ1	Ведомость потребности в материалах. Сухие грунты	4	Гипрокоммундортранс
	АР.ВМ2	Ведомость потребности в материалах. Водонасыщенные грунты	8	"-
	КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (сухие грунты)	12	"-
	КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	18	"-
	КЖ.ВМ3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (сухие грунты)	24	"-
	КЖ.ВМ4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	28	"-
	СВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	32	"-
	ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	34	"-
	ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	41	"

	1	2	3	4	5
ТП А-IV-600-476.90 Альбом IO		ТМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	43	-"-
		КС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	48	-"-
		АУС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	49	-"-

АЛЬБОМ IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025500			
2	Битумы нефтяные строитель-				
3	ные твердых марок, т	02562I	I68	I4.8	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса AI				
7	Ф8 т	093002	I68	0,03	
8	ГОСТ 578I-82 <sup>е</sup> ФI2 т	093002	I68	0,072	
9	Итого сортового проката обыкно-				
10	венного качества класса AI, т		I68	0,102	
11	Прокат листовой рядовой:	097I00			
12	ст 3 сп ГОСТ I9904-74 <sup>е</sup> - 2т	097I00	I68	0,0I8	
13	Рифленая сталь ГОСТ 8558-77 <sup>е</sup> 5, т	097I00	I68	0,199	
14	Итого листового проката рядо-				
15	вого, т		I68	0,2I7	
16	То же к стали класса Ст.3, т		I68	0,245	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения/метизы/ т	I20000	I68	0,068	
19	Сталь сортовая конструкционная:	095000			
20	Прокат из стали с пределом				

Инд. № подл.	Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	
	Инд. №			
	ИМП Самитов	<i>[Подпись]</i>	06.90	
	Нач. отд. Козлов	<i>[Подпись]</i>	06.90	
	Н. контр. Степнов	<i>[Подпись]</i>	06.90	
	Мл. спец. Степнов	<i>[Подпись]</i>	06.90	
	Исполн. Тимонин	<i>[Подпись]</i>	06.90	

Привязан		
ТП А-IY-600-476.90 - АР.ВМІ		
Стация	Лист	Листов
Р	I	3
Ведомость потребности в материалах: (сухие грунты)		
Гипрокоммундортранс г. Москва		

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	текучести 30 кг/мм <sup>2</sup> :	095003			
2	КШК, двери, ставни, закладные, т		I68	9,00	
3	ст.Зсп ГОСТ8509-86 L45x45x4, т		I68	0,112	
4	L50x50x5, т		I68	0,33	
5	L40x40x3, т		I68	1,88	
6	ст.Зсп ГОСТ I03-76* -5, т		I68	0,75	
7	-10, т		I68	0,25	
8	, т				
9	Итого стали конструкционной, т		I68	12,33	
10	То же к стали класса Ст.3, т		I68	13,93	
11	Всего сортового проката обычно-				
12	венного качества, стали сорто-				
13	вой конструкционной, металло-				
14	изделий промышл.назначения,				
15	листового проката в натуральной				
16	массе, т		I68	12,62	
17	Всего приведенной к стали АI, т		I68	0,102	
18	Всего к стали класса Ст.3, т		I68	14,26	
19	Всего стали к классам АI, Ст.3, т		I68	14,362	
20	Трубы стальные/всего/, т	I3I700	I68	2,667	
21	То же, м		006	883	
22	в т.ч. Трубы катаные/ общего				
23	назначения/				
24	ГОСТ 8734-75* $\Phi$ 20x4,5 т	I3I900	I68	0,10	
25	То же м		006	57,4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН А-IV-600-476.90	-АР.ВМI	Лист 2
--------------------	---------	-----------

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ф40x4,5	т		I68	0,047	
2	То же	м		006	9,6	
3	Трубы сварные водопровод-					
4	ные		I38500			
5	ГОСТ 3262-75 <sup>х</sup> ф 32x3,2	т		I68	2,52	
6	То же	м		006	8I6,0	
7	Материалы лакокрасочные,		23I000	II6	500.0	
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесоп.-деревообрат.промыш-					
10	ленности:		530000			
11	Пиломатериалы качественные,	м3	533I00	II3	18,7	
12	Блоки дверные в сборе,	м2	536II0	055	22.0	
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые,	м2	553622	055	32,0	
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе,	м3		II3	28,7	
17	Щебень	м3	57III0	II3	227,0	
18	Песок строительный природный,	м3	57II40	II3	199,0	
19	Цемент		573000			
20	Портландцемент		573II0			
21	M300,	т	573III	I68	29,7	
22	M400,	т	573III2	I68	4I,5	
23	Цемент в натуральной массе,			I68	7I,2	
24	Цемент, приведенный к марке 400т			I68	68,23	
25						

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

-АРВМИ

Лист

3

24637-11 7 Формат А4

АЛБООМ IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для				
2	полов/метлахские/ м2	575240	055	48,0	
3	Материалы рулонные кровельные				
4	и гидроизоляционные:	577403			
5	Изол м2	577403	055	5540,0	
6	Стекло строительное	59I000		—	
7	Стеклоткань, тыс. м2	59520I	056	0,20	
8	Плоские асбестоцементные				
9	листы ГОСТ I8I24-75 <sup>X</sup> б=I0мм, м2	578I05	055	600,0	
10					
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 А-IV-600-476.90

-АРВМІ

Лист  
4

24637-11 8 Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строитель-				
3	ные твердых марок, т	02562I	I68	I4,8	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества:	093000			
6	Сталь арматурная класса АIФ8, т	093002	I68	0,03	
7	ГОСТ 578I-82* ФI2, т	093002	I68	0,072	
8	Итого сортового проката обыкно-				
9	венного качества класса АI, т		I68	0,102	
10	Прокат листовой рядовой:	097I00			
11	ст.3 сп ГОСТ I9904-74 <sup>X</sup> - 2, т	097I00	I68	0,0I8	
12	Рифленая сталь ГОСТ8568-77 <sup>X</sup> -5, т	097I00	I68	0,199	
13	Итого листового проката рядо-				
14	вого, т		I68	0,217	
15	То же к стали класса Ст3, т		I68	0,245	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения/метизы/ т	I20000	I68	0,068	
18	Сталь сортовая конструкционная:	095000			
19	Прокат из стали с пределом				
20	текучести 30 кг/мм2:	095003			

АЛЬБОМ IO

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП А-IV-600-476.90	-АР.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	3
					Ведомость потребности в материалах				
					(водонасыщенные грунты)				
					Гипрокоммундортранс г.Москва				

24637-11 9

Формат А4

Альбом IO

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	КПК, двери, ставни, закладные, т		I68	9,00	
2	ст.3сп ГОСТ 8509-86 L45x45x4, т		I68	0,112	
3	L50x50x5 т		I68	0,33	
4	L40x40x3 т		I68	1,88	
5	ст.3сп ГОСТ 103-76* -5, т		I68	0,75	
6	-10, т		I68	0,25	
7					
8	Итого стали конструкционной, т		I68	12,33	
9	То же к стали класса Ст.3, т		I68	13,93	
10	Всего сортового проката обычно-				
11	венного качества, стали сорто-				
12	вой конструкционной, металло-				
13	изделий промышл. назначения,				
14	листового проката в натураль-				
15	ной массе, т		I68	12,62	
16	Всего приведенной к стали АІ, т		I68	0,102	
17	Всего к стали класса Ст.3, т		I68	14,26	
18	Всего стали к классам АІ, Ст.3, т		I68	14,362	
19	Трубы стальные/всего/ т	I3I700	I68	2,667	
20	То же м		006	883	
21	в т.ч. Трубы катаные/общего				
22	назначения/				
23	ГОСТ 8734-75 <sup>X</sup> ф20x4,5 т	I3I900	I68	0,10	
24	То же м		006	57,4	
25	ф40x4,5 т		I68	0,047	

Привязан

Инд. №

ТП А-IV-600-476.90 -AP.BM2

Лист

2

24637-11 10 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	То же м		006	9,6	
2	Трубы сварные водогазопроводные	I38500			
3	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup> $\phi$ 32x3,2 т		I68	2,52	
4	То же м		006	816.0	
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6	500,0	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесоп.-деревообработ. промыш-				
8	ленности:	530000			
9	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	18,7	
10	Блоки дверные в сборе, м2	536II0	055	22,0	
11	Плиты древесноволокнистые				
12	твердые, м2	553622	055	32,0	
13	Расход пиломатериалов в круглом				
14	лесе, м3		II3	28,7	
15	Щебень м3	57III0	II3	227,0	
16	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	199.0	
17	Цемент	573000			
18	Портландцемент:				
19	М300, т	573III	I68	29,7	
20	М400, т	573II2	I68	41,5	
21	Цемент в натуральной массе, т		I68	71,2	
22	Цемент, приведенный к марке				
23	400, т			68,23	
24					
25	Плитки керамические для полов				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП А-IV-600-476.90 - AP.BM2

Лист  
3

24637-11 11 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	/метлахские/ м2	575240	055	48.0	
2	Материалы рулонные кровельные				
3	и гидроизоляционные:	577403			
4	Изол м2	577403	055	6500,0	
5	Стекло строительное	59I000		—	
6	Стеклоткань, тыс.м2	59520I	056	0,20	
7	Плоские асбестоцементные				
8	листы ГОСТ I8I24-75 <sup>X</sup> б=10 мм, м2	578I05	055	600,0	
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. №

ТII А-IV-600-476.90

-AP.BM2

Лист

4

24637-11 12 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	9,64	
4	в том числе: $\phi$ 6	093002	I68	I,53I	
5	$\phi$ 8	093002	I68	3,096	
6	$\phi$ I0	093002	I68	4,486	
7	$\phi$ I2	093002	I68	0,258	
8	$\phi$ I6	093002	I68	0,068	
9	$\phi$ 20	093002	I68	0,I8I	
10	$\phi$ 25	093002	I68	0,0I7	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4I,36	
12	в том числе $\phi$ 6	093004	I68	0,886	
13	$\phi$ 8	093004	I68	2,897	
14	$\phi$ I0	093004	I68	2,367	
15	$\phi$ I2	093004	I68	IO,8II	
16	$\phi$ I4	093004	I68	2,728	
17	$\phi$ I6	093004	I68	4,560	
18	$\phi$ I8	093004	I68	2,420	
19	$\phi$ 20	093004	I68	5,062	
20	$\phi$ 22	093004	I68	6,744	

Альбом IO

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.					ТП А-IV-600-476.90	КЖ.ВМГ	
	Л. спец. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. Сухие грунты.	Стадия	Лист	Листов
	Н. конт. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90		Р	I	6
	Нач. гр. СМОЛЬЯНЦОВА	<i>Смолянцева</i>	06.90		Гипрокоммундортранс г. Москва		
	Испол. Тарасенкова	<i>Тарасенкова</i>	06.90				

24637-11 13 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Φ25	093004	I68	2,889	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества		I68	5I,0	
4	Сталь сортовая (для закладных				
5	и комплектующих деталей.), т	093I00			
6	L 56x36x4	093200	I68	0,005	
7	L 50x50x5	093200	I68	0,105	
8	Прокат листовой рядовой	097200	I68		
9	Сталь тонколистовая б-3, т	097200	I68	0,0II	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок(от 4 мм) б=4, т	097I00	I68	0,209	
12	-6	097I00	I68	0,026	
13	-8	097I00	I68	0,276	
14	-10	097I00	I68	0,176	
15	-20	097I00	I68	0,0I7	
16	Итого стали в натуральной мас-				
17	се, т		I68	0,83	
18	в т.ч. по укрупненному сорта-				
19	менту				
20	сталь крупносортовая, т	093I00	I68	0,II0	
21	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,704	
22	сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,0II	
23	Металлоизделия промышленного				
24	назначения(метизы)	I20000			
25	Трубы разных диаметров(заклад-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП А-IV-600-476.90	КЖВМІ	Лист 2
--------------------	-------	-----------

АЛЬБОМ IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ные детали ж-б. оголовков и пр.)т		I68	I,678	
2	Итого металлоизделий промыш-				
3	ленного назначения, т		I68	I,678	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		I68	68,70	
6	То же к стали класса ст.3, т		I68	2,50	
7	Сталь сортовая конструкцион-				
8	ная	095000			
9	Прокат из стали термически				
10	упрочненной углеродистой с				
11	пределом текучести 30 кг/мм <sup>2</sup>				
12	I I8	095003	I68	I,498	
13	I I6	095003	I68	0,173	
14	C 30	095003	I68	0,243	
15	C I6	095003	I68	0,23I	
16	C I2	095003	I68	0,100	
17	C 8	095003	I68	0,4I4	
18	C I20x80x5	093200	I68	0,52	
19	Труба прямоут. сеч.80x60x5	II220I	I68	0,453	
20	L I60xI00x9	093200	I68	0,6I6	
21	L I00x63x7	093200	I68	0,032	
22	L 75x50x5	093200	I68	0,006	
23	L 70x7x6	093200	I68	0,156	
24	L 63x63x8	093200	I68	0,0I2	
25	L 50x32x4	093200	I68	0,028	

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

Привязан


Инв. №

ТИ А-IV-600-476.90 -КМ.ВМІ 3

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	L 32x20x4	093200	I68	0,024	
2	Сталь толстолистовая б-4, т	097I00	I68	0,8I3	
3	-5, т	097I00	I68	0,027	
4	-I0, т	097I00	I68	0,032	
5	-20 т	09I00	I68	0,I34	
6	- I2	097I00		0,063	
7	Сталь тонколистовая б-2	097200	I68	0,453	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе, т		I68	6,03	
10	в т.ч. по укрупненному сорта-				
11	менту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,I8	
13	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	I,27	
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,05	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
16	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	I,07	
17	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,46	
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной, приведенной к стали				
20	Ст.3, т		I68	6,03	
21	Всего сортового проката обычно-				
22	венного качества, стали сорто-				
23	вой, листового проката, металло-				
24	изделий пром.назначения, сорто-				
25	вой конструкционной в натураль-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН А-IV-600-476.90

КЖ.ВМІ

Лист

4

24637-11 16 Формат А4



Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ной массе,		I68	59,57	
2	в т.ч. по укрупненному сорта-				
3	менту:				
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,18	
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	17,99	
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	27,75	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	
8	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	1,77	
9	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,46	
10	Катанка	093400	I68	8,4	
11	Всего приведенной . стали к				
12	классу А-I и Ст.3		I68	77,29	
13	В т.ч. на изготовление моно-				
14	литных ж-б и бетонных конструк-				
15	ций,		I68	71,26	
16	- изготовление сборных ж-б и				
17	бетонных конструкций, т		I68	-	
18	- строительные стальные кон-				
19	струкции, т		I68	6,03	
20	-теплоизоляцию промышленного				
21	оборудования и трубопроводов, т		I68	0,87	
22	- вентиляционные и санитарно-				
23	технические устройства, т		I68	0,96	
24	Продукция лесозаготовительной				
25	и лесопильно-деревообработы-				

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

Привязан			
Инд. №			

ТП А-IV-600-476.90	КЖ.ВМІ	Лист 5
--------------------	--------	--------

24637-11 17 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ващей промышленности	530000			
2	Пиломатериалы, м3		II3	24,0	
3	Пиломатериалы в круглом				
4	лесе, м3		II3	36,0	
5	Щебень м3	571110	II3	488,0	
6	Песок строительный природный, м3	571140	II3	366,0	
7	Цемент	573000			
8	Портландцемент в натуральной				
9	массе, т	573110	I68	213,18	
10	в т.ч. портландцемент М-300, т	573111	I68	2,2	
11	М-400, т	573112	I68	211,0	
12	Цемент, приведенный к марке				
13	М400, всего, т		I68	213,0	
14	в т.ч. на изготовление моно-				
15	литных ж.-б. и бетонных				
16	конструкций, т		I68	213,0	
17	- изготовление сборных ж.-б. и				
18	бетонных конструкций, т		I68	-	
19	Кирпич М75 м3	574120	II3	13,1	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМІ

Лист

6

24637-11 18 Формат А4

Альбом IO

№ 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	9,64	
4	в том числе $\varnothing 6$	093002	I68	I,53I	
5	$\varnothing 8$	093002	I68	3,096	
6	$\varnothing 10$	093002	I68	4,486	
7	$\varnothing 12$	093002	I68	0,258	
8	$\varnothing 16$	093002	I68	0,068	
9	$\varnothing 20$	093002	I68	0,18I	
10	$\varnothing 25$	093002	I68	0,017	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	42,33	
12	в том числе $\varnothing 6$	093004	I68	0,845	
13	$\varnothing 8$	093004	I68	3,029	
14	$\varnothing 10$	093004	I68	2,395	
15	$\varnothing 12$	093004	I68	10,885	
16	$\varnothing 14$	093004	I68	2,884	
17	$\varnothing 16$	093004	I68	4,232	
18	$\varnothing 18$	093004	I68	0,774	
19	$\varnothing 20$	093004	I68	7,154	
20	$\varnothing 22$	093004	I68	5,62I	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инд. №								
Инд. № подл.					ТП А-IV-600-476.90			КШ.ВМ2
Инд. № инв.	И.Л. спец. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций, водонасыщенные грунты	Стадия	Лист	Листов	
	Н.контр. КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90		Р	1	6	
Нач. гр. Смолянинова	<i>Смолянинова</i>	06.90	Гипрокоммундортранс г.Москва					
Исполн. Тарасенкова	<i>Тарасенкова</i>	06.90						

24637-11 19

Формат А4

Альбом IО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Φ25	093004	I68	4,5I5	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества т		I68	5I,97	
4	Сталь сортовая (для заклад-				
5	ных и комплектующих деталей), т	093I00			
6	L 56x36x4	093200	I68	0,005	
7	L 50x50x5	093200	I68	0,105	
8	Прокат листовой рядовой				
9	Сталь тонколистовая б=3, т	097200	I68	0,0II	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4мм) б=4, т	097I00	I68	0,209	
12	- 6	097I00	I68	0,026	
13	- 8	097I00	I68	0,276	
14	- IO	097I00	I68	0,176	
15	- 20	097I00	I68	0,0I7	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		I68	0,83	
18	в т.ч. по укрупненному сорта-				
19	менту				
20	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,II0	
21	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,704	
22	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,0II	
23	Металлоизделия промышленного				
24	назначения (метизы)	I20000			
25	Трубы разных диаметров				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ2

Лист  
2

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(закладные детали ж.-б. оголовков				
2	и пр.) т		I68	I,678	
3	Итого металлоизделий промышлен-				
4	ного назначения, т		I68	I,678	
5	Итого стали, приведенной к стали				
6	класса А-I т		I68	70,18	
7	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	2,50	
8	Сталь сортовая конструкционная	095000			
9	Прокат из стали термически				
10	упрочненной углеродистой с				
11	пределом текучести 30 кг/мм <sup>2</sup>				
12	I I8 т	095003	I68	I,498	
13	I I6	095003	I68	0,173	
14	Г 30	095003	I68	0,243	
15	Г I6	095003	I68	0,23I	
16	Г I2	095003	I68	0,100	
17	Г 8	095003	I68	0,4I4	
18	Г I20x80x5	093200	I68	0,52	
19	Труба прямоуг. сеч.80x60x5	II220I	I68	0,453	
20	L I60xI00x9	093200	I68	0,6I6	
21	L I00x63x7	093200	I68	0,032	
22	L 75x50x5	093200	I68	0,006	
23	L 70x70x6	093200	I68	0,156	
24	L 63x63x8	093200	I68	0,0I2	
25	L 50x32x4	093200	I68	0,028	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП А-IV-600-476.90	КЖ.ВМ2	Лист 3
--------------------	--------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	L 32x20x4	093200	I68	0,027	
2	Сталь толстолистовая б-4, т	097100	I68	0,813	
3	-5, т	097100	I68	0,027	
4	-I0, т	097100	I68	0,063	
5	-I2, т	097100	I68	0,320	
6	- 20, т	097100	I68	0,134	
7	Сталь тонколистовая б-2	097200	I68	0,453	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе, т		I68	6,03	
10	в т.ч. по укрупненному сорта-				
11	менту: балки и швеллеры, т	092500	I68	3,179	
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	1,272	
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,052	
14	Сталь толстолистовая т	097100	I68	1,069	
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,453	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	Ст.3 т		I68	6,03	
19	Всего сортового проката обычно-				
20	венного качества, стали сорто-				
21	вой, листового проката, металло-				
22	изделий промназначения, сорто-				
23	вой конструкционной в натураль-				
24	ной массе, т		I68	60,5	
25	в т.ч. по укрупненному сортаменту				

  

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

  

ТП А-IV-600-476.90		-КЖ.ВМ2	Лист
			4

Альбом Г0

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	балки и швеллеры,	т	092500	I68	3,18	
2	Сталь крупносортная,	т	093I00	I68	20,55	
3	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	26,03	
4	Сталь мелкосортная,	т	093200	I68	-	
5	Сталь толстолистовая	т	097I00	I68	I,77	
6	Сталь тонколистовая	т	097200	I68	0,47	
7	Катанка	т	093400	I68	8,50	
8	Всего приведенной стали к					
9	классу А-I и Ст.3			I68	78,70	
10	в т.ч. на изготовление монолит-					
11	ных ж.-б. и бетонных конструк-					
12	ций,	т		I68	72,67	
13	- изготовление сборных ж.-б.					
14	и бетонных конструкций,	т		I68	-	
15	- строительные стальные кон-					
16	струкции,	т		I68	6,03	
17	-теплоизоляцию промышленного					
18	оборудования и трубопроводов,т			I68	0,87	
19	- вентиляционные и санитарно-					
20	технические устройства,	т			0,96	
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообработы-					
23	ващей промышленности		530000			
24	Пиломатериалы	м3		II3	24,0	
25	Пиломатериалы в круглом лесе,м3				36,0	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ2

Лист

5

24637-11 23

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень м3	571110	113	488,0	
2	Песок строительный природный, м3	571140	113	366,0	
3	Цемент	573000			
4	Портландцемент в натуральной				
5	массе, т	573110	168	213,18	
6	в т.ч. портландцемент М300, т	573111	168	2,2	
7	М400, т	573112	168	210,76	
8	Цемент, приведенный к марке				
9	М400, всего т		168	212,96	
10	в т.ч. на изготовление моно-				
11	литных ж-б и бетонных конструк-				
12	ций, т		168	212,96	
13	- изготовление сборных ж.б. и				
14	бетонных конструкций, т		168	-	
15	Кирпич М75 м3	574120	113	13,1	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ2

Лист

6

24637-11 24

Формат А4



Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000			
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093002	I68	3,53	
4	в том числе $\varnothing 6$	093002	I68	0,184	
5	$\varnothing 8$	093002	I68	1,068	
6	$\varnothing 10$	093002	I68	1,008	
7	$\varnothing 12$	093002	I68	0,431	
8	$\varnothing 16$	093002	I68	0,84	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,64	
10	в том числе:				
11	$\varnothing 12$	093003		0,138	
12	$\varnothing 18$	093003	I68	0,133	
13	$\varnothing 25$	093003	I68	0,370	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	15,25	
15	в том числе $\varnothing 6$	093004	I68	0,705	
16	$\varnothing 8$	093004	I68	0,431	
17	$\varnothing 10$		I68	-	
18	$\varnothing 12$	093004	I68	2,560	
19	$\varnothing 15$		I68	-	
20	$\varnothing 16$	093004	I68	7,326	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Ив. №	ТП А-IV-600-476.90	КЖ.ВМЗ	Стадия	Лист	Листов
			Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.									
Исполн	Тарасенкова	06.90	Сухие грунты				Гипрокомундортранс г. Москва					
Нач.гр	Смолянинова	06.90										
Н.конт	Климов	06.90										
Гл.сп.	Климов	06.90										

24637-11 25 Формат А4

Альбом IO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅18	093004	I68	2,166	
2	∅20	093004	I68	1,358	
3	∅25	093004	I68	0,699	
4	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	19,42	
5	Сталь сортовая (для закладных и комплектующих деталей), т	093I00			
6	Прокат листовой рядовой	097I00			
7	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм) -5	097I00	I68	-	
8	-6	097I00	I68	0,287	
9	-8	097I00	I68	-	
10	-I4	097I00	I68	0,02I	
11	-I6	097I00	I68	0,0I5	
12	Итого стали в натуральной массе, в т.ч. по укрупненному сорту:		I68	0,32	
13	Сталь толстолистовая, т		I68	0,32	
14	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000			
15	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества В-I, ∅5 т	I2I300	I68	0,037	
16	Проволока стальная низкоугле-				

Привязан

Инв. №

ТП А-IY-600-476.90

КЖ.ВМЗ

Лист

2

24637-11

26

Формат А4

Альбом IO

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родистая периодического профи-				
2	ля Вр-I Ф4, т	I2I400	I68	0,272	
3	Ф5	I2I400	I68	0,158	
4	Итого металлоизделий				
5	промышленного назначения, т		I68	0,467	
6	Итого стали, приведенной к				
7	стали класса А-I, т		I68	26,79	
8	То же к стали класса				
9	Ст 3, т		I68	0,32	
10	Сталь сортовая конструкционная	095000	-	-	
11	Всего сортового проката обьк-				
12	новенного качества, листового				
13	проката, металлоизделий пром-				
14	назначения в натуральной массе т		I68	22,59	
15	в т.ч. по укрупненному сорта-				
16	менту:				
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,43	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	14,60	
19	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,32	
20	Катанка, т	093400	I68	5,24	
21	Всего приведенной стали к				
22	классу А-I и ст.3, т		I68	27,11	
23	В т.ч. на изготовление моно-				
24	литных ж.б. и бетонных кон-				
25	струкций, т		I68	-	

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

-КЖ.ВМЗ

Лист

3

24637-11

27

Формат А4

Альбом 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изготовление сборных ж-б.				
2	и бетонных конструкций, т			I68	27, II
3	Щебень м3	57III0	II3	I36,0	
4	Песок строительный, природный, м3	57II40	II3	I02,0	
5	Цемент	573000			
6	Портландцемент в натуральной				
7	массе, т			I68	60, I3
8	в т.ч. портландцемент М300, т	573III	I68	-	
9	М400, т	573II2	I68	60, I3	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	М400, всего, т			I68	60, I3
12	в т.ч. на изготовление монолит-				
13	ных ж.-б. и бетонных конструк-				
14	ций, т			I68	-
15	- изготовление сборных ж.б				
16	и бетонных конструкций, т			I68	60, I3
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМЗ

Лист

4

24637-11 28 Формат А4

Альбом IO

№ 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	3,53	
4	в том числе $\phi 6$	093002	I68	0,184	
5	$\phi 8$	093002	I68	1,068	
6	$\phi 10$	093002	I68	1,008	
7	$\phi 12$	093002	I68	0,431	
8	$\phi 16$	093002	I68	0,84	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	I68	0,64	
10	в том числе $\phi 12$	093003	I68	0,138	
11	$\phi 16$	093003	I68	-	
12	$\phi 18$	093003	I68	0,133	
13	$\phi 25$	093003	I68	0,370	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	14,87	
15	в том числе $\phi 6$	093004	I68	0,705	
16	$\phi 8$	093004	I68	0,728	
17	$\phi 10$	093004	I68	-	
18	$\phi 12$	093004	I68	2,568	
19	$\phi 14$	093004	I68	-	
20	$\phi 16$	093004	I68	8,860	

Ивл. № подл.	Ивл. № инв.	Взаим. инв. №	Подпись и дата	Ивл. №	Привязан	ТП А-IV-600-476.90	КЖ.ВМ4	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	4
Г.л. сп.	КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90		Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. Водонасыщенные грунты.	Гипрокоммундортранс г.Москва				
Н.конт.	КЛИМОВ	<i>Климов</i>	06.90							
Нач. гр.	Смолянинова	<i>Смолянинова</i>	06.90							
Исполн.	Тарасенкова	<i>Тарасенкова</i>	06.90							

24637-11

29

Формат А4

АЛБОМ IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅18	093004	I68	0,947	
2	∅20	093004	I68	0,365	
3	∅25	093004	I68	0,697	
4	Итого сортового проката обь-				
5	новенного качества, т		I68	19,04	
6	Сталь сортовая(для закладных				
7	и комплектующих деталей), т	093I00			
8	Прокат листовой рядовой	097I00			
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок(от 4мм) - 5 т	097I00	I68	-	
11	-6	097I00	I68	0,287	
12	-8	097I00	I68	-	
13	-I4	097I00	I68	0,02I	
14	-I6	097I00	I68	0,0I5	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	0,32	
17	в т.ч. по укрупненному сорта-				
18	менту:				
19	Сталь толстолистовая, т		I68	0,32	
20	Металлоизделия промышленного				
21	назначения(метизы)	I20000			
22	Проволока стальная низкоугле-				
23	родистая обькновенного качест-				
24	ва В-I, ∅5 т	I2I300	I68	0,037	
25	Проволока стальная низкоугле-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ4

Лист

2

14637-11 30 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родистая периодического про-				
2	филя				
3	Вр-I,            ф3            т	I2I400	I68	-	
4	ф4	I2I400	I68	0,272	
5	ф5	I2I400	I68	0,158	
6	Итого металлоизделий промыш-				
7	ленного назначения,            т		I68	0,467	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали класса А-I,            т		I68	26,25	
10	Тоже, к стали класса Ст.3, т		I68	0,32	
11	Сталь сортовая конструкционная	095000	-	-	
12	Всего сортового проката обык-				
13	новенного качества, листового				
14	проката, металлоизделий пром-				
15	назначения в натуральной				
16	массе,            т		I68	19,3	
17	в т.ч. по укрупненному сорта-				
18	менту:				
19	Сталь среднесортная,            т	093200	I68	1,43	
20	Сталь мелкосортная,            т	093300	I68	14,93	
21	Сталь толстолистовая,            т	097100	I68	0,32	
22	Катанка            т	093400	I68	2,69	
23	Всего приведенной стали к				
24	классу А-I и Ст.3,            т		I68	26,57	
25	в т.ч. на изготовление монолит-				

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ4

Лист

3

24637-11 31

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ных ж.-б. и бетонных кон-				
2	струкций, т		I68	-	
3	-изготовление сборных ж.-б.				
4	и бетонных конструкций, т		I68	26,57	
5	Щебень мЗ	57IIIO	II3	I36,0	
6	Песок строительный природ-				
7	ный, мЗ	57II40	II3	IO2,0	
8	Цемент	573000			
9	Портландцемент в натуральной				
10	массе, т		I68	60,13	
11	в т.ч. портландцемент М300, т	573III	I68	-	
12	М400, т	573II2	I68	60,13	
13	Цемент, приведенный к марке				
14	М400, всего т		I68	60,13	
15	в т.ч. на изготовление монолит-				
16	ных ж.-б и бетонных конструк-				
17	ций, т		I68	-	
18	- изготовление сборных ж.-б.				
19	и бетонных конструкций, т		I68	60,13	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом IO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

КЖ.ВМ4

Лист

4

24637-11 32

Формат А4



АЛЬБОМ IО

№ 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	2,15	
4	в том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,17	
7	Сталь кровельная т	097400	I68	0,11	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 до 3,9мм т	097200	I68	0,18	
10	Сталь толстолистовая толщиной				
11	от 4мм, рядовых марок т	097100	I68	1,69	
12	Итого стали сортовой, конструк-				
13	ционной, приведенной к стали				
14	Ст.3 т		I68	2,15	
15	Трубы стальные:				
16	Трубы бесшовные				
17	холоднодеформированные м	I31700	006	11,0	
18	т	I31700	I68	0,001	
19	Трубы электросварные м	I30300	006	95,0	
20	т	I30300	I68	7,8	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП А-IV-600-476.90	-ОВ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
							Заглубленный		
							встроенный склад		
Ведомость потребности в материалах							Гипрокоммундортранс		
							г. Москва		

24637-11

33

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы водогазопроводные	м	I38500	006	230,0	
2		т	I38500	I68	0,42	
3	Всего стальных труб	м		006	336,0	
4		т		I68	8,22I	
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая класс ВI $\sigma$ 2,0	т	I2I400	I68	0,0I	
7	Материалы рулонные, кровельные					
8	и гидроизоляционные:					
9	Стеклопластик по ГОСТI0I56-78E	х				
10		м2		055	I6,0	
11	Изол по ГОСТ I0296-79	м2		055	95,0	
12	Битумная мастика по ГОСТ					
13	2889-80	кг		II6	2I0,0	
14	Битумно-резиновая мастика					
15	по ГОСТ I0296-79	кг		II6	540,0	
16	Материалы тепло-и звукоизоля-					
17	ционные					
18	Плиты минераловатные	м3	576II0	II3	0,5	
19	Шнур минераловатный	м3	576II0	II3	0,2	
20	Материалы лакокрасочные	кг	23I000	II6	65,0	
21						
22						
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

-ОВ.ВМ

Лист

2

24637-11 34

Формат А4

АЛЬБОМ ІО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой:	097I00			
2	ВстЗсп ГОСТ І9904-74*				
3	- І,5мм т	097I00	I68	0,00I	
4	- 2,0мм т	097I00	I68	0,066	
5	- 3,5мм т	097I00	I68	0,002	
6	Итого листового проката				
7	рядового, т		I68	0,069	
8	То же, к стали класса Ст.3 т		I68	0,069	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения(метизы)	I20000			
11	Сетка стальная плетеная				
12	одинарная ГОСТ 5336-80 т	I27600	I68	0,00I	
13	Прокат из стали углеродистой				
14	общего назначения с пределом				
15	текучести 0,02МПа(23кг/мм <sup>2</sup> )	095003			
16	Вст. Зсп ГОСТ 8509-86				
17	Уголок Б 40x40x4 т	095I00	I68	0,024	
18	Уголок Б І40xІ40xІ0 т	095I00	I68	0,005	
19	Вст. Зсп ГОСТ 85I0-86				
20	Уголок Б40x25x4 т	095I00	I68	0,024	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №					ТП А-IV-600-476.90	ВК.ВМ		
Инв. № подл.	ТИП	Самитов	06.90		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Козлов	06.90			Р	І	7
	Н.конт.	Усенков	06.90			Гипрокоммундотранс		
	Гл. сп.	Усенков	06.90			г.Москва		
	Нач. гр.	Соболева	06.90					
	Инж. пр.	Кондакова	06.90					

24637-11

35

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной массе, т		I68	0,055	
3	Всего сортового проката				
4	обыкновенного качества, стали				
5	сортовой конструкционной,				
6	металлоизделий промышленного				
7	назначения, листового проката				
8	в натуральной массе, т		I68	0,124	
9	в т.ч. по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	- сталь крупносортная, т	095100	I68	0,005	
12	- сталь среднесортная т	095200	I68	0,024	
13	- сталь мелкосортная т	095300	I68	0,024	
14	- сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,9 до 3,9мм т			0,055	
16	- сталь тонколистовая толщиной				
17	от 1 до 1,8мм, т	097300	I68	0,001	
18	Трубы стальные(всего)				
19	1,2 климатическая зона вари-				
20	нт1*, м	I3I000	006	I77	
21	т	I3I700	I68	2,464	
22	1,2 климатическая зона, вари-				
23	ант 2, м	I3I000	006	I92	
24	т	I3I700	I68	2,492	
25	1,2 климатическая зона, ва-				

\* вариант 1 - с У-300  
 вариант 2 - с РП-100  
 вариант 3 - с РДУ

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

ВК.ВМ

Лист

2

24637-11 36

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	риант, 3 М	I3I000	006	237	
2	Т	I3I700	I68	2,69I	
3	3 климатическая зона, ва-				
4	риант I, М	I3I000	006	272	
5	Т	I3I700	I68	3,025	
6	3 климатическая зона ва-				
7	риант 2,3 М	I3II00	006	272	
8	Т	I3I700	I68	2,977	
9	4 климатическая зона М	I3I000	006	I97	
10	Т	I3I700	I68	2,587	
11	Трубы стальные электросвар-				
12	ные Ф57х3,5 М	I3I000	006	28	
13	Т	I3I700	I68	0,129	
14	Ф108х4,0 М	I3I000	006	I3	
15	Т	I3I700	I68	0,133	
16	Ф219х7,0 М	I3I000	006	20	
17	Т	I3I700	I68	0,579	
18	Ф630х7,0 М	I3I000	006	I2	
19	Т	I3I700	I68	I,290	
20	Трубы стальные водогазопро-				
21	водные неоцинкованные усилен-				
22	ные Ф15 М	I37300	006	2	
23	Т	I37300	I68	0,003	
24	Ф20				
25	I,2 климатическая зона				

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

Привязан			
Инов. №			

ТП А-IV-600-476.90	-ВК.ВМ	Лист 3
--------------------	--------	-----------

246 37-11 37

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	вариант I,	М	I37300	006	5	
2		Т	I37300	I68	0,009	
3	I,2 климатическая зона,					
4	вариант 2,	М	I37300	006	20	
5		Т	I37300	I68	0,037	
6	I,2 климатическая зона,					
7	вариант 3,	М	I37300	006	5	
8		Т	I37300	I68	0,009	
9	3,4 климатическая зона	М	I37300	006	5	
10		Т	I37300	I68	0,009	
11	Ф32					
12	I,2 климатическая зона,					
13	вариант I,	М	I37300	006	50	
14		Т	I37300	I68	0,189	
15	I,2 климатическая зона,					
16	вариант 2,	М	I37300	006	50	
17		Т	I37300	I68	0,189	
18	I,2 климатическая зона,					
19	вариант 3,	М	I37300	006	110	
20		Т	I37300	I68	0,416	
21	3 климатическая зона,					
22	вариант I,	М	I37300	006	60	
23		Т	I37300	I68	0,227	
24	3 климатическая зона, вариант					
25	2,3	М	I37300	006	80	

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476:90

-ВК.ВМ

Лист

4

24637-11 38 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1		т	I37300	I68	0,302	
2	4 климатическая зона	м	I37300	006	50	
3		т	I37300	I68	0,189	
4	Φ50					
5	1,2 климатическая зона,	м	I37300	006	5	
6		т	I37300	I68	0,03I	
7	3 климатическая зона,					
8	вариант 1,	м	I37300	006	90	
9		т	I37300	I68	0,554	
10	3 климатическая зона,					
11	вариант 2,3	м	I37300	006	70	
12		т	I37300	I68	0,43I	
13	4 климатическая зона,	м	I37300	006	25	
14		т	I37300	I68	0,154	
15	Трубы стальные сварные водога-					
16	зопроводные(газовые) оцинко-					
17	ванные усиленные					
18	Φ15	м	I37300	006	7	
19		т	I37300	I68	0,01I	
20	Φ20	м	I37300	006	14	
21		т	I37300	I68	0,027	
22	Φ25	м	I37300	006	2I	
23		т	I37300	I68	0,063	
24	Трубы чугунные					
25	канализационные, Φ50,	м	492500	006	5	

Привязан							
Инов. №							

ТП А-IV-600-476.90	-ВК.ВМ	Лист 5
--------------------	--------	-----------

АЛБЮМ 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	492500	168	0,030	
2	Ф100 М	492500	006	5	
3	Т	492500	168	0,052	
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116		
5	1,2 климатическая зона,				
6	вариант 1, кг	231000	116	37,0	
7	1,2 климатическая зона,				
8	вариант 2, кг	231000	116	37,7	
9	1,2 климатическая зона,				
10	вариант 3 кг	231000	116	41,7	
11	3 климатическая зона				
12	вариант 1, кг	231000	116	47,4	
13	3 климатическая зона,				
14	вариант 2,3 кг	231000	116	46,7	
15	4 климатическая зона, кг	231000	116	35,6	
16	Материалы тепло- и звукоизоля-				
17	ционные:				
18	вата минеральная, ГОСТ 4640-				
19	84, м <sup>3</sup>	576110	113	0,8	
20	стекловолокно :	576110	113		
21	1,2 климатическая зона;				
22	вариант 1, м <sup>3</sup>	576110	113	0,36	
23	1,2 климатическая зона,				
24	вариант 2, м <sup>3</sup>	576110	113	0,4	
25	1,2 климатическая зона,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

ВК.ВМ

Лист

6

24637-11 40 Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	вариант 3, м3	576110	113	0,59	
2	3 климатическая зона,				
3	вариант I, м3	576110	113	0,82	
4	3 климатическая зона, вар.2,3 м3	576110	113	0,8	
5	4 климатическая зона, м3	576110	113	0,46	
6	Материалы рулонные, кровельные				
7	и гидроизоляционные:				
8	фольга алюминиевая, м2		055		
9	I,2 климатическая зона,				
10	вариант I, м2		055	53,5	
11	I,2 климатическая зона,				
12	вариант 2, м2		055	57,1	
13	I,2 климатическая зона,				
14	вариант 3, м3		055	70,9	
15	3 климатическая зона,				
16	вариант I, м2		055	85,8	
17	3 климатическая зона,				
18	вариант 2,3 м2		055	84,7	
19	4 климатическая зона, м2		055	60,4	
20	Санитарно-техническое оборудова-				
21	ние:				
22	умывальники, шт	494400	796	4	
23	писсуары шт	494400	796	2	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

ВК.ВМ

Лист  
7

24637-11 41 Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Прокат черных металлов				
2	Уголок ГОСТ I977I-74 <sup>X</sup>				
3	50x50x5 Л=2,5м, т	093200	I68	0,2	
4	Полоса 4xI2, т	097I00	I68	0,02	
5	ГОСТ I03-76 <sup>X</sup> 4x25, т	097I00	I68	0,13	
6	4x40, т	097I00	I68	0,3	
7	2. Трубы				
8	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup> ф80	I33500	I68	-	
9	Труба винипластовая ф25, т	22482I	I68	0,02	
10	Металлорукав TV22-4044-77				
12	P3 -Ц-Х-Ш-29, т	483385	I68	0,004	
13	P3 -Ц-Х-Ш-32, т	483385	I68	0,004	
14	P3 -Ц-Х-Ш-50, т	483385	I68	0,004	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Г.И.Ш.	Самитов	06.90	Привязан		
		Н.О.ТД.	Козлов			06.90
Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №	Взам. инв. №	Инв. №	ТП А-IV-600-476.90	ЭМ.ВМ
Изм. № подл.	И.КОНТ.	Козлов	06.90	Ведомость потребности в материалах	Гипрокоммундортранс	г.Москва
Изм. № подл.	Нач. гр.	Мамренко	06.90			
Изм. № подл.	Инжен.	Самохина	06.90			

24637-11 42

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	И. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ				
2	МЕТАЛЛОВ				
3					
4	Металлоконструкции для				
5	установки щитов				
6					
7	Профиль				
8	ТУ 36.1113-84				
9	Zh 2000; кг		I66	I5,3	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			ТП А-IV-600-476.90 -А.ВМ
ИИП Самитов	06.90	Заглубленный встроенный склад.	Стадия	Лист	Листов	
Нач. отд. Козлов	06.90	Ведомость потребности в материалах	Р	1	1	
Н. конт. Козлов	06.90		Гипрокоммундортранс			
Нач. гр. Антохина	06.90		г. Москва			
Инж. Герасимова	06.90					

24637-11 43

Формат А4

АЛЬБОМ 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой:	097100			
2	ВстЗсп ГОСТ 19903-74 <sup>к</sup> , б=5, т	097100	168	0,215	
3	б= 6, т	097100	168	0,004	
4	б= 8, т	097100	168	0,010	
5	б=10, т	097100	168	0,024	
6	т	097100	168	-	
7	ВстЗсп ГОСТ 19904-74* - т	097100	168	-	
8	т	097100	168	-	
9	т	097400	168	-	
10	Итого листового проката				
11	рядового, т		168	0,253	
12	То же, к стали класса				
13	СтЗ т		168	0,253	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (метизы)	120000			
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая ГОСТ 3282-74, diam. I, т	120000	168	0,001	
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взлм. инв. №	Привязан				
			Инд. №				
			ТП А-IV-600-476.90			ТМ.ВМ	
			Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист
ТИП	Самитов	06.90	Р	I	6		
Н.отд.	Козлов	06.90	Гипрокоммундор-транс, г.Москва				
Н.КОНТ.	КОЗЛОВ	06.90					
Вед. инж.	Французов	06.90					

24637-11 44

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сетка стальная плетеная				
2	одинарная ГОСТ 5336-80				
3	№20хI,6 т	I27600	I68	0,006	
4	Сталь сортовая конструкцион-				
5	ная	095000			
6	Прокат из стали углеродистой				
7	общего назначения с пределом				
8	текучести 0,02 МПа				
9	(23 кг/мм <sup>2</sup> )	095003			
10	ВстЗсп ГОСТ 8509-86, т	095I00	I68		
11	L 45x45x2,5 т	095I00	I68	0,0I0	
12	L 50x50x5 т	095I00	I68	0,0I5	
13	L 75x75x5 т	095I00	I68	0,II6	
14	L I00xI00xI0 т	095I00	I68	0,063	
15	т	095I00	I68	-	
16	ВстЗсп ГОСТ 85I0-86, т	095030	I68		
17	L 75x50x5 т	095030	I68	0,0I0	
18	т	095030	I68	-	
19	т	095030	I68	-	
20	т	095030	I68	-	
21	ВстЗсп ГОСТ 8240-72 <sup>X</sup> , с №5 т	095300	I68	0,0I3	
22	т	095300	I68	-	
23	Итого стали сортовой конструк-				
24	ционной в натуральной массе, т		I68	0,480	
25	в т.ч. по укрупненному				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП А-IV-600-476.90

ТМ.ВМ

Лист

2

24637-11 45

Формат А4

Альбом IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	-балки и швеллеры, т	092500	I68	0,013	
3	-сталь крупносортная, т	095100	I68	0,204	
4	- сталь среднесортная, т	095200	I68	0,010	
5	- сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	
6	- катанка, т	095400	I68	-	
7	- сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,253	
9	- сталь тонколистовая толщиной				
10	от I,9 до 3,9мм, т	097200	I68	-	
11	-сталь тонколистовая толщиной				
12	от I до I,8мм т	097300	I68	-	
13	-сталь кровельная, т	097400	I68	-	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной, приведенной к стали				
16	класса Ст3, т		I68	0,480	
17	Всего сортового проката обь-				
18	новленного качества, стали				
19	сортовой конструкционной,				
20	металлоизделий пром. назначения,				
21	листового проката в натуральной				
22	массе,		I68	0,487	
23	Всего, приведенной к стали				
24	класса Ст.3 т		I68	0,487	
25					

Привязан


Инв. №

ТН А-IV-600-476.90
ТМ.ВМ
Лист 3

24637-11 46

Формат А4

АЛЬБОМ 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные(всего),	м	I3I700	006	38	
2		т	I3I700	I68	0,129	
3	в том числе:					
4	Трубы стальные горячедеформи-					
5	рованные ГОСТ 8732-78,					
6	φ 25x2,5	м	I3I000	006	-	
7		т	I3I000	I68	-	
8	φ45x2,5	м	I3I000	006	3	
9		т	I3I000	I68	0,008	
10	φ57x3,5	м	I3I000	006	10	
11		т	I3I000	I68	0,046	
12	φ89x4,5	м	I3I000	006	-	
13		т	I3I000	I68	-	
14	Трубы катаные(общего назна-					
15	чения) ГОСТ 8734-75,					
16	φ 70x3,5	м	I3I900	006	5	
17		т	I3I900	I68	0,027	
18		м	I3I900	I68	-	
19		т	I3I900	006	-	
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные ГОСТ 3262-75, φ25x3,2м					
22		т	I38500	I68	0,048	
23		м	I38500	006	-	
24		т	I38500	I68	-	
25	Трубы сварные больших диаметров					

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

Привязан


Ив. №

ТП А-IV-600-476.90

ТМ.ВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10704-76,				
2	φ 219x6                    м	138100	006	-	
3	т	138100	168	-	
4	Трубы сварные больших диамет-				
5	ров ГОСТ 10704-76,				
6	φ273x7                    м	138100	006	-	
7	т	138100	168		
8	Материалы лакокрасочные,    кг	231000	116	15	
9	Материалы тепло- и звукоизоли-				
10	ционные:				
11	Вата минеральная ГОСТ 4640-84,				
12	м3		113	0,2	
13	Маты минераловатные прошивные				
14	ГОСТ 21880-86, б=50            м3		113	-	
15	Стеклоткань                    м2		055	10	
16	Материалы рулонные кровельные				
17	и гидроизоляционные:	577400			
18	Картон асбестовый, марки КАП,				
19	ГОСТ 2850-80, б=5              м2		055	I	
20	Паронит прокладочный, марки				
21	ПМБ ГОСТ 481-80, б=3        м2		055	I	
22	Мастика битумно-резиновая				
23	изоляционная ГОСТ 15836-75, т		168	-	
24	Резина прокладочная, ГОСТ				
25	7338-77, б=3,                    м2		055	I	

Альбом IO

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан
 


Инв. №
 

--	--	--	--

ТП А-IV-600-476.90
 

--	--	--	--

ТМ.ВМ
 

--	--	--	--

Лист  
5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 МПа(23 кг/мм <sup>2</sup> )				
4	Вст Зсп ГОСТ 8509-86				
5	125х25х3 т	095I00	I68	0,0I0	
6	Труба стальная бесшовная				
7	холоднокатаная				
8	ГОСТ 8734-75, ф I8х2, м	I9I900	006	I5	
9	т	I9I900	I68	0,0I2	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Альбом IO

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан			
			Инв. №				
				ТП А-IV-600-476.90	КС.ВМ		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р		1
			Гипрокоммундор- транс г. Москва				
			ИИП Самитов <i>[подпись]</i> 06.90				
			Н.отп. Козлов <i>[подпись]</i> 06.90				
			Н.конт. Козлов <i>[подпись]</i> 06.90				
			Вед. инв. французов <i>[подпись]</i> - 06.90				

24637-11 49

Формат А4

АЛЬБОМ IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Трубы тонкостенные электросвар-				
3	ные углеродистые (диаметром				
4	до II4мм) м	I373000000	006	I27,0	
5	т	I37300000I	I68	0,45	
6	Трубы нефтепроводные электро-				
7	сварные (диам. от II4 до 480мм)				
8	м	I383000000	006	I2,0	
9	т	I38300000I	I68	0,I	
10	Трубы сварные водогазопровод-				
11	ные м	I385000000	006	8,0	
12	Материалы лакокрасочные, кг				
13	Грунты разные кг	23I0002235	I66	3,44	
14	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66	3,20	
15	Растворители кг	23I9I02986	I66	I,00	
16					
17					
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
						Изн. №		
						ТП А-IV-600-476.90 АУС.ВМ		
Нач. отд. Баринов	<i>Баринов</i>	06.90	Ведомость потребности в материалах (Программный комплекс АВС-ЗЭС, редакция 7.0)			Стация	Лист	Листов
Н. контр. Кузьмина	<i>Кузьмина</i>	06.90				Р	I	I
Инж. Лк. Зудкина	<i>Зудкина</i>	06.90				ГПИ "Спецавтоматика" г. Ленинград		
Состав. Скороходка	<i>Скороходка</i>	06.90						
Щербор, Каретник	<i>Щербор</i>	06.90						

24637-11

(50)

Формат А4

*Специ*