

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
292-В-33.91

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ
С ПОМЕЩЕНИЯМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПРИСТРОЙКЕ

А Л Б О М У I
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25324-07

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
292-8-33.91

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ
С ПОМЕЩЕНИЯМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПРИСТРОЙКЕ

А Л Б О М У I
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:

МПИП "Спортпроект-1"

Главный инженер института *Мавр* Д.А.Маврин

Главный инженер проекта *Каледина* З.И.Каледина

Проект утвержден приказом Госкомархитектуры от 26 декабря 1990 г. № 263
Введен в действие МПИП "Спортпроект-1" Приказ № 5 от 25 МАРТА 1992 г.

				Привязан	
Инв. №					

Перечень ведомостей потребности в материалах

Обозначение	Наименование	Стр.
АС.ВМ1	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС	3 ÷ 5
АС.ВМ2	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС Сборные конструкции	6 ÷ 9
АС.ВМ3	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС Монолитные конструкции	10 ÷ 13
АС.ВМ4	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС Крепление спортивного оборудования	14 ÷ 17
АС.ВМ5	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС Крепление инженерного оборудования	18 ÷ 22
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ	23; 24
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК	25; 26
ЭЛ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭЛ	27
А.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки А	28
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС	29
ОПС.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОПС	30

Альбом VI

2.92-8-33.91.

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Алюминий листовой, т	18 1100	168	0,03	
2	Асбест, т	54 2100	168	1,73	
3	Болты строительные, кг	12 0000	116	750,7	
4	Линолеум поливинилхлоридный, м2	57 7100	055	228,5	
5	Пергамин, м2		055	219,7	
6	Пленка полиэтиленовая, кг	57 6000	116	420,8	
7	Плитка керамическая глазурован-				
8	ная, м2	57 5210	055	476,9	
9	Плитка керамическая, м2	57 5240	055	194,1	
10	Рубероид, м2	57 7402	055	4005	
11	Гравий рядовой, м3	57 1120	113	6,92	
12	Гравий керамзитовый, м3	57 1120	113	31,4	
13	Продукция лесозаготовительной				
14	и лесопильной деревообработ-				
15	вающей промышленности:				
16	Блоки дверные в сборе, м2	53 6130	055		
17	Пиломатериалы качественные, м3	53 3100	113	6,05	
18	Плиты древесно-волокнистые				
19	твердые, м2	55 3622	055	240,1	
20	Брус 60x60, м3		113	65,4	

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инд. №							
Инд. № подл.				Т П 292-8-33. 91	АС.ВМ1		
Инд. № подл.	ГАП	Пахомов	<i>Пахомов</i>	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Каледина	<i>Каледина</i>		Р	1	3
	Исполн	Проворова	<i>Проворова</i>		МТИИП		
	Провер	Уткина	<i>Уткина</i>		Спортпроект-I г.Москва		
	Н.конт	Горбачев	<i>Горбачев</i>				

25324-07 4

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитус, м3	53 6I73	II3	0,06	
2	Наличник, п.м	53 6I72	006	14,6	
3	Балки деревянные 100x100, м3	53 6625	II3	1,42	
4	Брус 50x100, м3		II3	0,1	
5	Доска профилированная, м3		II3	3,36	
6	Доска шпунтованная половая, м3		II3	0,36	
7	Итого: Лесоматериалов, приве-				
8	денных к круглому лесу, м3	55 9999	II3	119,95	
9	Кирпич глиняный				
10	обыкновенный, тыс.шт.	57 4I20	796	259	
11	Кирпич лицевой, тыс.шт.	57 4I20	796	33	
12	Кирпич огнеупорный, шт.	57 4I20	796	244	
13	Песок, м3	57 II40	II3	36,5	
14	Щебень, м3	57 III0	II3	74,8	
15	Стекло витринное, м2	59 II60	055	10,7	
16	Стекло 4 мм, м2	59 II20	055	3,18	
17	Стекло 3 мм, м2	59 II20	055	289,5	
18	Цемент М300, т	57 3I5I	I68	54,43	
19	Цемент М400, т	57 3I5I	I68	140,08	
20	Итого цемента, приведенного				
21	к марке М400	57 3I5I	I68	189,06	
22	Краска поливинилацетатная, кг		II6	1172,9	
23	Краски тертые, кг		II6	11,03	
24	Колер масляный разбеленный, кг		II6	361,4	
25	Эмаль ПФ-133, кг		II6	964,0	

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМІ

Лист

2

25324-07 5

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Олифа, кг		II6	I4I,8	
2	Фольга алюминиевая, кг	I8 III9	II6	I32,2	
3	Болты 8xI30, кг	I2 0000	II6	I,0	
4	Гвозди, кг	I2 0000	II6	II23,9	
5	Шурупы 6xI00 A5x30, кг	I2 0000	II6	2,0	
6	Петли накладные, шт.		796	I44	
7	Пеностекло, т	57 6000	I68	2,9	
8	Войлок, м2	57 6000	I68	4,0	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМІ

Лист

3

25324-07 6

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09 3000			
3	Сталь арматурная класса А-I:	09 3000			
4	∅6 мм, т	09 3000	I68	0,02	
5	∅8 мм, т	09 3000	I68	0,28	
6	∅10 мм, т	09 3000	I68	0,23	
7	∅12 мм, т	09 3000	I68	0,40	
8	∅14 мм, т	09 3000	I68	0,02	
9	Итого по классу AI, т	09 3000	I68	0,95	
10	Сталь арматурная класса А-II:	09 3000			
11	∅10 мм, т	09 3000	I68	0,09	
12	Итого по классу АII, т	09 3000	I68	0,09	
13	Сталь арматурная класса А-III:	09 3004			
14	∅6 мм, т	09 3004	I68	0,25	
15	∅8 мм, т	09 3004	I68	0,46	
16	∅10 мм, т	09 3004	I68	0,54	
17	∅12 мм, т	09 3004	I68	0,96	
18	∅14 мм, т	09 3004	I68	0,42	
19	∅16 мм, т	09 3004	I68	0,15	
20	∅18 мм, т	09 3004	I68	0,17	

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

Привязан

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.2

Ведомость потребности
в материалах к основному
комплекту чертежей АС
Сборные конструкции

Стадия Лист Листов

Р I 4

МГИИП
Спортпроект-1
г.Москва

25324-07

7

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅20 мм, т	09 3004	I68	0,63	
2	∅22 мм, т	09 3004	I68	0,14	
3	∅25 мм, т	09 3004	I68	0,41	
4	∅28 мм, т	09 3004	I68	0,21	
5	Итого по классу АШ, т	09 3004	I68	4,34	
6	Сталь арматурная класса Ат-III:	09 3005			
7	∅16 мм, т	09 3005	I68	0,06	
8	∅18 мм, т	09 3005	I68	0,20	
9	Итого по классу Ат-III, т	09 3005	I68	0,26	
10	Сталь арматурная класса Ат-V:	09 3007			
11	∅10 мм, т	09 3007	I68	0,72	
12	∅12 мм, т	09 3007	I68	1,26	
13	∅14 мм, т	09 3007	I68	0,61	
14	Итого по классу Ат-V, т	09 3007	I68	2,59	
15	Итого сортового проката				
16	обыкновенного качества, т	09 3000	I68	8,23	
17	Сталь сортовая, т	09 3100	I68	0,21	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	8,44	
20	В том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				
22	Сталь крупносортовая, т	09 3100	I68	0,21	
23	Сталь среднесортовая, т	09 3200	I68	1,39	
24	Сталь мелкосортовая, т	09 3300	I68	5,83	
25	Катанка, т	09 3400	I68	1,01	

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

Привязан

Ивн. №

ТН 292-8-33. 91

АС.ВМ.2

Лист

2

25324-07

8

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения	I2 0000			
3	Проволока стальная низкоугле-				
4	родистая периодического про-				
5	филя Вр-I, т	I2 I400	I68	I,90	
6	Итого металлоизделий промыш-				
7	ленного назначения, т	I2 I400	I68	I,90	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-I, т		I68	I6,15	
10	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	0,2I	
11	Всего стали, приведенной				
12	к классу А-I и Ст.3, т		I68	I6,36	
13	Всего сортового проката				
14	обыкновенного качества:				
15	Стали сортовой, металлоизделий				
16	промышленного назначения				
17	в натуральной массе		I68	I0,34	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь крупносортная, т	09 3I00	I68	0,2I	
21	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68	I,39	
22	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	5,83	
23	Катанка, т	09 3400	I68	2,9I	
24	Всего приведенной стали				
25	к классу А-I и Ст.3		I68	I6,36	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.2

Лист

3

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе на изготовление				
2	сборных ж/б и бетонных конст-				
3	рукций		I68	16,36	
4	Цемент	57 3000			
5	Портландцемент, т	57 3II0			
6	M500, т	57 3II3	I68	3,85	
7	M400, т	57 3II2	I68	52,57	
8	Цемент, приведенный к марке				
9	M400, т		I68	63,57	
10	Инертные материалы:				
11	Щебень, м3	57 III0	II3	I40,3	
12	Песок строительный природный,				
13	м3	57 II40	II3	II7,96	
14	Искусственный легкий пористый				
15	заполнитель, м3	57 I200	II3	22,97	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.2

Лист

4

25324-07 10

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	09 3000			
3	Сталь арматурная класса АI	09 3000			
4	$\varnothing 6$ мм, т	09 3000	I68	0,20	
5	$\varnothing 8$ мм, т	09 3000	I68	0,06	
6	$\varnothing 10$ мм, т	09 3000	I68	0,02	
7	Итого по классу АI, т	09 3000	I68	0,28	
8	Сталь арматурная класса АШ,	09 3004			
9	$\varnothing 8$ мм, т	09 3004	I68	0,13	
10	$\varnothing 10$ мм, т	09 3004	I68	0,68	
11	$\varnothing 16$ мм, т	09 3004	I68	0,13	
12	$\varnothing 18$ мм, т	09 3004	I68	0,04	
13	$\varnothing 25$ мм, т	09 3004	I68	0,12	
14	Итого по классу АШ, т	09 3004	I68	1,10	
15	Итого сортового проката обыкновенного				
16	качества	09 3000	I68	1,38	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		I68	1,38	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан					
			Инв. №								
			ТП 292-8-33. 91					АС.ВМ.3			
			Г.АП Шахомов					Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
			Г.АП Каледина						Р	1	4
Зав.гр Маргулия			МТИИ Спортпроект-I Г.Москва								
Исполн Алексева											
Провер Шепилова											
Н.КОНТ Михеев											

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	09 3200	I68	0,12	
2	Сталь мелкосортная, т	09 3200	I68	0,87	
3	Катанка, т	09 3400	I68	0,39	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения	I2 0000			
6	Проволока стальная низкоугле-				
7	родистая периодического профи-				
8	ля Вр-I, т	I2 I400			
9	$\varnothing 3$ мм, т	I2 I400	I68	0,12	
10	$\varnothing 5$ мм, т	I2 I400	I68	4,38	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т	I2 I400	I68	4,50	
13	Итого стали, приведенной				
14	к классу AI, т	09 3000	I68	8,47	
15	Болты фундаментные				
16	по ГОСТ 24379.I-80, т				
17	M42		I68	0,77	
18	M30		I68	0,20	
19	M24		I68	0,11	
20	M20		I68	0,04	
21	Закладные детали, т				
22	Швеллер ГОСТ 8240-89	09 2500			
23	I6		I68	0,07	
24	Сталь угловая равнополочная				
25	ГОСТ 8509-86, т	09 3100	I68		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.3

Лист

2

25324-07

12

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	50x5	09 3100	I68	0,03	
2	63x6	09 3100	I68	0,10	
3	100x10	09 3100	I68	0,25	
4	Сталь полосовая ГОСТ 103-76 ^X	09 3100	I68		
5	$\delta = 4$ мм, т	09 3100	I68	0,003	
6	$\delta = 6$ мм, т	09 3100	I68	0,09	
7	Сталь рифленая по ГОСТ 8568-				
8	-77 ^X , т	09 7100	I68		
9	$\delta = 4$	09 7100	I68	0,14	
10	Сталь арматурная кл. АІ	09 3000			
11	$\delta 10$, т	09 3000	I68	0,001	
12	Сталь арматурная кл. АІІІ	09 3004			
13	$\delta 8$, т	09 3004	I68	0,03	
14	Итого стали в натурной				
15	массе, т		I68	1,83	
16	Итого стали, приведенной				
17	к классу АІ, т	09 3000	I68	0,04	
18	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	1,80	
19	Всего стали, приведенной				
20	к классу АІ и Ст.3		I68	10,31	
21	Трубы стальные водопровод-				
22	ные ГОСТ 3262-75	I3 8500			
23	$\delta 60 \times 3,5$, т	I3 8500	I68	0,013	
24	Трубы асбестоцементные				
25	ГОСТ 1839-80	57 8600			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

III 292-8-33. 91

АС.ВМ.3

Лист

3

25324-07

13

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø100, м	57 8600	006	15,0	
2	Цемент	57 3000			
3	Портландцемент М400, т	57 3И2	168	78,02	
4	Портландцемент М300, т	57 3И5И	168	46,3И	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	М400, всего, т		168	119,70	
7	Инертные материалы:				
8	Гравий, м3	57 И20	И3	436,74	
9	Песок строительный природный, м3	57 И40	И3	327,55	
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 292-8-33.91	АС.ВМ.3	Лист 4
----------------	---------	-----------

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Двутавры стальные горячекатан-				
2	ные ГОСТ 8239-89, т		I68		
3	I 16	09 2500	I68	0,414	
4	I 40	09 250I	I68	0,034	
5	I 50	09 250I	I68	0,046	
6	Швеллеры стальные горячекатан-				
7	ные ГОСТ 8240-89, т	09 2500	I68		
8	I0	09 2500	I68	0,235	
9	I4	09 2500	I68	I,672	
10	I6	09 2500	I68	0,246	
11	Уголки стальные горячекатан-				
12	ные равнополочные ГОСТ 8509-				
13	-86, т		I68		
14	40x4	09 3200	I68	0,588	
15	50x5	09 3100	I68	0,153	
16	70x5	09 3100	I68	0,016	
17	100x10	09 3100	I68	0,003	
18	Уголки стальные горячекатаные				
19	неравнополочные ГОСТ 8510-				
20	-86, т	09 3100	I68		

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Привязан		
			Ив. №							
								ТИ 292-8-33.91	АС.ВМ.4	
Исполн	Провер	Н.Конт	Платова	Корнеев	Михеев	Пахомов	Каледина	Маргулия	Митип	
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС. Крепление спортивного оборудования								Стадия	Лист	Листов
								Р	1	4
								МТИП Спортпроект-1 г.Москва		

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I00x63x6	09 3I00	I68	0,0I9	
2	Полоса стальная горячекатанная				
3	ГОСТ I03-76 ^X , т	09 3I00	I68		
4	$\delta = 4$ мм	09 3I00	I68	0,033	
5	$\delta = 5$ мм	09 3I00	I68	0,0I3	
6	$\delta = 6$ мм	09 3I00	I68	0,023	
7	$\delta = 8$ мм	09 3I00	I68	0,068	
8	$\delta = I0$ мм	09 3I00	I68	0,09I	
9	$\delta = I4$ мм	09 3I00	I68	0,0I4	
10	$\delta = 22$ мм	09 3I00	I68	0,039	
11	Прокат листовой горячекатанный				
12	ГОСТ I9903-74, т	09 7I00	I68		
13	$\delta = 8$ мм	09 7I00	I68	0,06	
14	Трубы стальные электросварные				
15	прямошовные ГОСТ I0704-76 ^X , т	I3 7300	I68		
16	тр.50x3,5	I3 7300	I68	0,48I	
17	Прокат стальной горячекатанный				
18	ГОСТ 2590-88, т		I68		
19	$\delta 6$	09 3400	I68	0,0003	
20	$\delta I0$	09 5300	I68	0,0I3	
21	$\delta I2$	09 5300	I68	0,09	
22	$\delta I6$	09 5300	I68	0,0006	
23	Болты с шестигранной головкой				
24	класса точности "В" ГОСТ 7798-				
25	70 ^X , т	I2 8I00	I68		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.4

Лист

2

25324-07

16

Формат А4

АЛБ0М VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	M12x80	I2 8I00	I68	0,015	
2	M16x300	I2 8I00	I68	0,010	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	4,377	
5	Итого к стали класса Ст.3, т		I68	4,377	
6	Всего стали, приведенной				
7	к ст.3, т		I68	4,377	
8	Болты с потайной головкой и				
9	усом класса точности "С"				
10	ГОСТ 7785-81, шт.	I2 8I00	796		
11	M6x40	I2 8I00	796	50	
12	M8x65	I2 8I00	796	30	
13	M10x40	I2 8I00	796	6	
14	Гайки шестигранные класса				
15	точности "В" ГОСТ 5915-70, шт.	I2 8I00	796		
16	M6	I2 8I00	796	50	
17	M8	I2 8I00	796	30	
18	M10	I2 8I00	796	134	
19	M12	I2 8I00	796	384	
20	M16	I2 8I00	796	20	
21	Шайбы ГОСТ 11371-78 ^X , шт.		796		
22	6		796	50	
23	8		796	30	
24	10		796	78	
25	12		796	384	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33, 91

АС.ВМ.4

Лист

3

25324-07

17

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I6		796	40	
2	Гвозди строительные ГОСТ 4028-				
3	-63 ^X , шт.	I2 7100	796		
4	K3x80	I2 7100	796	2382	
5	Шурупы с полукруглой головкой				
6	ГОСТ II44-80 ^X , шт.	I2 840I	796		
7	∅3x60	12 8401	796	22	
8	Деревянные изделия ГОСТ 8486-				
9	-86E, м3	53 3100	II3		
10	Рейка 20x40	53 3100	II3	0,02	
11	Рейка 25x60	53 3100	II3	0,024	
12	Доска I20x40	53 3100	II3	5,38	
13	Брус I20x60	53 3100	II3	0,603	
14	Брус I50x250	53 3100	II3	0,24	
15	Итого лесоматериалов, приве-				
16	денных к круглому лесу, м3		II3	9,40	
17	Древесно-стружечная плита ДСП				
18	ПС/3 ГОСТ I0632-89, м2	55 3400	055		
19	δ = 22	55 3400	055	II, I6	
20	Зеркало I7I0x59I0, м2		055	IO, 5	
21	Всего лесоматериалов, приве-				
22	денных к круглому лесу, м3		II3	IO, I4	
23					
24					
25					

Привязан

Ив. №

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

ТП 292-8-33. 91

АС.ВМ.5

Лист

4

25324-07

18

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры стальные горячекатан-				
2	ные ГОСТ 8240-89, т	09 250I	I68		
3	20	09 250I	I68	0,10I	
4	Уголки стальные горячекатанные				
5	равнополочные ГОСТ 8509-86, т		I68		
6	25x4	09 3200	I68	0,III	
7	50x5	09 3100	I68	0,092	
8	63x5	09 3100	I68	0,034	
9	I25xI0	09 3100	I68	0,170	
10	I40xI0	09 3100	I68	0,593	
11	Уголки стальные горячекатанные				
12	неравнополочные ГОСТ 8510-86, т		I68		
13	32x20x4	09 3300	I68	0,006	
14	75x50x5	09 3100	I68	0,469	
15	90x56x5,5	09 3100	I68	0,0I3	
16	Швеллеры стальные гнутые				
17	равнополочные ГОСТ 8278-83 ^X , т	09 250I	I68		
18	60x32x3	09 250I	I68	0,25	
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Изм. №					
			ТП 292-8-33.91			АС.ВМ.5		
			ГАП Пахомов					
			ГИП Каледина					
			Зав. гр Маргулия					
			Исполн Уткин					
			Провер Шепилова					
			Н. конт Михеев					
			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей АС. Крепление инженерного оборудования			Стадия Р	Лист I	Листов 5
						МТИП Спортпроект-I г. Москва		

25324-07 19 Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные бесшовные				
2	горячедеформированные				
3	ГОСТ 8732-78 ^X , т	I3 I000	I68		
4	∅73	I3 I000	I68	0,0I3	
5	Трубы стальные водогазопровод-				
6	ные ГОСТ 3262-75 ^X , т	I3 8500	I68		
7	∅80	I3 8500	I68	0,00I	
8	Полоса стальная горячекатан-				
9	ная ГОСТ I03-76 ^X , т	09 3I00	I68		
10	δ = 3	09 3I00	I68	0,009	
11	δ = 4	09 3I00	I68	0,0I7	
12	δ = 5	09 3I00	I68	0,175	
13	δ = 6	09 3I00	I68	0,008	
14	δ = 8	09 3I00	I68	0,029	
15	δ = I0	09 3I00	I68	0,070	
16	δ = I4	09 3I00	I68	0,047	
17	Сталь арматурная класса AI, т	09 3000	I68		
18	∅6	09 3000	I68	0,085	
19	∅8	09 3000	I68	0,0I4	
20	∅I0	09 3000	I68	0,563	
21	∅I6	09 3000	I68	0,009	
22	Сталь арматурная класса AIII, т	09 3004	I68		
23	∅I0	09 3004	I68	0,006	
24	Проволока стальная низкоугле-				
25	родистая периодического				

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

Привязан			
Инов. №			

III 292-8-33.91 АС.ВМ.5 Лист 2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	профиля Вр-I, т	I2 I400	I68		
2	∅5	I2 I400	I68	0,090	
3	Электромонтажные стальные пер-				
4	форированные гнутые профили и				
5	полосы ТУ 36-I434-82, т		I68		
6	K235 У2		I68	0,119	
7	K347 У2		I68	0,012	
8	K236 У2		I68	0,007	
9	-KI06 У2		I68	0,029	
10	Сетки стальные плетенные оди-				
11	нарные ГОСТ 5336-80, т	I2 7503	I68		
12	№ 20-I,6	I2 7503	I68	0,043	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		I68	3,185	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса АI, т			0,812	
17	То же, к стали класса Ст.3, т		I68	2,375	
18	Всего стали, приведенной				
19	к классу А-I и Ст.3, т		I68	3,23	
20	Болты с шестигранной головкой				
21	класса точности "В"				
22	ГОСТ 7798-70 ^X , шт.	I2 8I00	796		
23	M6xI00	I2 8I00	796	36	
24	M8x25	I2 8I00	796	64	
25	M12x25	I2 8I00	796	36	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33.91

АС.ВМ.5

Лист

3

25324-07

21

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М12х60	12 8100	796	36	
2	Винты с полукруглой головкой				
3	ГОСТ 17473-80, шт.	12 8400	796		
4	М6х22	12 8400	796	32	
5	Гайки шестигранные класса точности "В" ГОСТ 5915-70, шт.	12 8100	796		
7	М6	12 8100	796	104	
8	М8	12 8100	796	64	
9	М12	12 8100	796	72	
10	М16	12 8100	796	2	
11	Шайбы ГОСТ 11371-78 ^X , шт.		796		
12	6		796	64	
13	8		796	128	
14	12		796	144	
15	Перфорированная оцинкованная				
16	сталь, м2	11 2200	055		
17	$\delta = 0,5$ мм	11 2200	055	39	
18	Стеклоткань, м2	57 6000	055	39	
19	Супертонкое волокно, м2		055		
20	$\delta = 100$ мм		055	39	
21	Минераловатные плиты, м2	57 6203	055	17	
22	Деревянные изделия				
23	ГОСТ 8486-86Е, м3	53 3100	113		
24	Доска 40х100	53 3100	113	0,56	
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 292-8-33.91

АС.ВМ.5

Лист

4

25324-07 22 Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого лесоматериалов, приве-				
2	денных к круглому лесу, м3		ИИЗ	0,84	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
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. №			

ТШ 292-8-33.91	АС.ВМ.5	Лист 5
----------------	---------	--------

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой в натуральн.				
3	т				
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	09 5300	I68	0,45	
7	Сталь среднесортная, т	09 5200	I68	0,1	
8	Сталь крупносортная, т	09 5100	I68	0,05	
9	Сталь кровельная, т	09 7400	I68	2,1	
10	Сталь тонколистовая толщиной				
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	09 7200	I68	0,26	
12	Трубы стальные водогазопровод-				
13	ные. Теплоноситель 150-70°C,				
14	температура наружного воздуха				
15	(-30°C), м	I3 8500	006	785	
16	т	I3 8500	I68	1,73	
17	Трубы стальные электросварные.				
18	Теплоноситель 150-70°C,				
19	= -30°C, м	I3 8500	006	I5	
20	т	I3 8500	I68	0,07	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взм. изн. №	Привязан		
			Изн. №		
			ТП 292-8-33.91		ОВ.ВМ
			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОВ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			МТИП Спортпроект-1 г. Москва		

25324-07 24 Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нагревательные приборы;				
2	радиаторы MC-I40	I3 8300			
3	Теплоноситель 95-70°C				
4	Расчетная температура -30°C				
5	ЭКМ		084	320	
6	Пухшнур из минеральной ваты				
7	в капроновой оплетке				
8	= 30 мм, м3	57 6200	II3	4,15	
9	Минеральная вата рулонирован-				
10	ная, = 40 мм, м3	57 6200	II3	3,3	
11	Рулонированный стеклопла-				
12	стик, м2		055	285	
13	Пергамин ПП-300, м2		055	28I	
14	Минераловатные полужесткие				
15	маты ПП-80, м3	57 6200	II3	4,0	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТИ 292-8-33. 91

ОВ.ВМ

Лист

2

25324-07 25 Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	прокат (всего) т	09 5000	I68	0,039	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная т	09 5300	I68	0,018	
6	Сталь среднесортная т	09 5200	I68	0,026	
7	Сталь крупносортная т	09 5100	I68	0,018	
8	Сталь тонколистовая т	09 7200	I68	0,026	
9	Сталь толстолистовая т	09 7100	I68	0,036	
10	Трубы стальные:				
11	Трубы бесшовные горяче-				
12	деформированные м	I3 0103	006	7,0	
13	т	I3 0103	I68	0,062	
14	Трубы электросварные м	I3 0300	006	I,0	
15	т	I3 0300	I68	0,075	
16	Трубы сварные водогазо-				
17	проводные (газовые) м		006	553	
18	т		I68	I,02	
19	Всего труб стальных м		006	561,0	
20	т		I68	I,16	

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	Т П 292-8-33. 91	ВК.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Зав. гр	Ванифатова Валер		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ВК					
Исполн	Ванифатова Валер							
Провер	Крысанова Е.К.							
Н. конт	Крысанова Е.К.							
							МТИП Спортпроект-1 г. Москва	

25324-07

26

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные (вариант)				
2	Трубы чугунные канализационные				
3	и фаянновые части к ним	м	49 2500	006	I72
4		т	49 2500	I68	I,94
5	Трубы пластмассовые				
6	канализационные	м	49 2600	006	I72
7		т	49 2600	I68	0,14
8	Санитарно-техническое				
9	оборудование:				
10	Раковины	шт	49 43I2	796	I
11	Умывальники	шт	49 6235	796	I7
12	Унитазы	шт	49 65I5	796	8
13	Душевые поддоны	шт	49 45II	796	2
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 292-8-33.91

ВК.ВМ

Лист

2

25324-07

27

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные.				
2	Труба электросварная				
3	с полностью сплюсненным				
4	гратом 20х1,6 мм	м	I3 0300	006	2I
5		кг	I3 0300	I66	I9,4
6	Трубы пластмассовые.				
7	Трубы пластмассовые				
8	из поливинилхлорида	м	22 482I	006	I46I
9		кг	22 482I	I66	256,5
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата					Инв. №	
Инв. № подл.					ТП 292-8-33. 91	
					ЭЛ.ВМ	
	Гл. спец	Бородачев <i>Бородачев</i>	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭЛ	Стадия	Лист	Листов
	инж.	Авдеева <i>Авдеева</i>		Р	I	I
	провер	Бородачев <i>Бородачев</i>		МТИИП Спортпроект-I г. Москва		
	н. конт	Бородачев <i>Бородачев</i>				

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы.				
2	Металлорукава защитные для				
3	электропроводок ТУ 22-4044-77	48 3385			
4	РЗ-Ц-Х-Ш-20-У м		006	10	
5	РЗ-Ц-Х-Ш-25-У м		006	16	
6	II. Прокат черных металлов.				
7	Металлоконструкции для				
8	крепления проводок:				
9	Полоса ГОСТ 103-76 4x40 кг	09 3300	I66	35	
10	Сталь круглая				
11	ГОСТ 2590-71 В8 кг	09 3400	I66	30	
12	Лента, ГОСТ 6009-74 3x4 кг	09 3500	I66	35	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инд. №		
			ТП 292-8-33.91		A.BM
			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки А		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I
			МГПИП Спортпроект-I Москва		

Гл. инж. МГПИП Маврин *Маврин*
 зав. гр. Ястребова *Ястребова*
 Н. конт. Пырина *Пырина*

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые.				
2	Трубы поливинилхлоридные М	22 482I	006	420	
3	Т		I68	0,094	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата					Т П 292-8-33.91		
Инв. №					СС.ВМ		
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки СС		
зав. гр	Репринцева	М	12.91		Стадия	Лист	Листов
провер	Репринцева	М	12.91		Р	І	І
Н. конт	Репринцева	М	12.91		МТИИП Спортпроект-І Г. Москва		

25324-07

30

Формат А4

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2	Трубы поливинилхлоридные м	22 482I	006	760	
3	т		I68	0,172	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
Зав. гр провер н. конт	Репринцева	10.91	Т П 292-8-33.91 ОПС.ВМ								
	Репринцева	10.91									
	Репринцева	10.91									
			Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ОПС		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1									
					МТИИП Спортпроект-I Г. Москва						

25324-07

Формат А4