ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 296-I-32

Площадка для хоккея с шайбой

АЛЬБОМ Ш

Ведомости потребности в материалах

16 139 -3

Привязан

Инв.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 296-I-32

Площадка для хоккея с шайбой

АЛЬБОМ III

Состав проекта:

Альбом I — Архитектурно-строительная часть Альбом II84-Сметы Альбом III — Ведомости потребности в материалах

Примененные типовые проекты:

290-9-6 Освещение площадки для хоккея с шайбой. Альбом I и II. Распространяет Свердловский филиал ЦИТП.
Чертежи ВИСТИ ТУ62-1905-74 — Хоккейные ворота. Распространяет ВИСТИ г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 60

Разработан проектным институтом "Союзспортпроект"
Главный инженер института
Е.Р.Брилинг
Главный архитектор проекта

Г.Н.Варваркин

Техно-рабочий проект утвержден "Госгражданстроем" Приказ № 185 от 22.УШ.78 г. Введен в действие институтом "Союзспортпроект" Приказ № 87 от 23.ІУ.79 г. Альбом Ш введен в действие институтом "Союзспортпроект" приказом № 280 от 23.10.85г.

16 139-3

1 1]		1
	1		
		 Привязан	
	i i	привазан	
			
<u> </u>			
Инв. №			

			2
	ПЕРЕЧЕНЬ ВМ		
Обозначение	Наименование	Страница	
296-I-32 ACI.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ACI. Архитектурная часть	3 ÷ 5	
296-I-32 AC2.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC2. Железобетонные конструкции	6 ÷ 8	
296-I-32 BKI.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКІ	9 ÷ II	
1			
_			

÷	
マ、ヨコス フ	ı
80	ı
Ŧ	1
=	
D3 A M	
-	1
۹.	
2	
_	L
	1
4	ı
₽	١
⋖	1
4	ł
	1
_	ŀ
م	ŀ
ت	ı
4	ſ
=	
INDANUCO U AATA	ı
മ്	1
☱	1
_	t
<	l
4	
2	ſ
-	1
₽.	
N D DDAN	
_	1
Ψ̈́	1
÷	ı

г. Москва

Архитектурная часть

AJIBOOM

ZHO.

Baam.

дата

подл. Подпись и

Наименование материала	Код		Количество			
и единица измерения	материала	ед. изм.	тінп	инд.	Bcer	
	12 7500					
	12 7502					
	I2 7503					
	12 7600					
	12 8100					
	12 8100	168		0,24	0,24	
Итого стали, приведенной к						
стали класса А-І, т		168		0,19	0,19	
Итого стали, приведенной к						
стали класса С 38/23, т		168		7,45	7,45	
Всего стали, приведенной к						
классам А-І и С 38/23, т		168		7,64	7,64	
Материалы лакокрасочные						
(белила,олифа и т.д.), кг	23 1000	116		594,8	594,	
Продукция лесозаготовительной						
и лесопильно-деревообрабаты-						
вающей промышленности	53 0000					
Пиломатериалы качественные, м3	53 8100	ПЗ		32,02	32,	
Доски для чистых полов, мЗ	53 6171	113		21,35	21,	
Расход пиломатериалов в						
круглом лесе, м3		II3		82,70	82,	
Материалы строительные, кроме						
сборных ж/б конструкций и						
деталей	57 0000					
	296–I <i>–</i> 32	296-I-32 ACI.BM	Инв. №	Привязан Инв. № 296-I-32 ACI. BM	Инв. №	

\$

	ООКИ	Наименование материала	Код		Количество			
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcerc	
	1	Материалы нерудные, заполнители						
	2	пористые, материалы облицовоч-						
	3	ные и дорожные из природного						
	4	камня и другие материалы	57 I000					
	5	Щебень, мЗ	57 IIIO	II3		367,7	367,	
	6	Песок строительный природный, мЗ	57 II40	II3		397,1	397,	
	7	Материалы отделочные						
j	8	полимерные, кровельные, гидро-						
Алъбом Ш.	9	изоляционные и герметизирующие	57 7000					
ΒQ	10	Материалы рулонные кровельные						
A	ıı	и гидроизоляционные (материалы						
	12	мягкие кровельные и изоля-						
TI 296-I-32	13	ционные), м2	57 7400	055		30I,4	30I,	
-1-9	14	Листы асбестоцементные						
83	15	усиленного профиля "ВУ-5",						
日	16	тис.усл. плиток	57 8115	732		1.93	I.93	
	17	inc.yor. minion	07 0110	152		11,00	1,23	
	18			+		 		
	19					 		
	20			1		<u> </u>		
	21		******			 		
Ž	22			-		<u> </u>		
ξ.	23			 		 		
Взам инв. №	24			-		 		
	\vdash					<u> </u>	L	
Ten.								
ĝ				Привяза	Н			
Подпись и дата					1			
	-				1			
10E				Инв. №	т_		-	
нв. № подп.		296-I-32	ACI - BM				<u></u>	

	ОКИ	Наименование материала	Код	Код		Количество			
	Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer		
	-	Сортовой прокат обыкновенного	and the second s						
	2	качества	09 3000						
	3	Сталь арматурная класса А-І, т	09 3009	168		0,01	0,01		
	4	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168		0,01	0,01		
	5	010, т	09 3009	168		0,01	0,01		
	6	Итого сортового проката							
	7	обыкновенного качества, т		168		0,01	0,01		
	8	Сталь сортовая конструкцион-							
	9	ная, т	09 5200						
	10		09 5300						
	Η		09 5300	168		4,08	4,08		
Ħ	12	Прокат листовой рядовой, т	09 7200						
SoM	13		09 7300						
Альбом	14		09 7300	168		0,82	0,82		
	15	Итого стали в натуральной							
296-1-32	16	массе, т		I68		4,90	4,90		
-J	17	В том числе по укрупненному							
	18	сортаменту:							
目	19	Балки и швеллеры, т	09 5200	168		3,52	3,52		
	20	Сталь крупносортная, т	09 5100						
D3dM. NHB. NO	ст	Примечание В графе "тип" указано коли втериалов, потребное для изготовления типовых андартных изделий, а в графе "инд"— индивид их (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	СИ				····		
n poro	Инв	1. No							
TOTAL MCP	_	296-1	-32 AC.2.E	M					
	H.1	аст Волков	боимм иеолеж	AM.	Стадия	Лист	Листо		
Рук. гр Цыплаков руб основного комплекта марки АС2. Ст. инж Гринберг Гусу Железобетонные конструк-									
图 /	Н. i	контр. Бельков Дил	тонные конст	р ук-	Г.	MOCKB	a 		

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

North	Наименование материала	Код	l	ŀ	Соличест	Гв0
-	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
		09 5100	168		0,45	0,45
[2	Сталь среднесортная, т	09 5200				
3	3	09 5200	168		0,12	0,12
4	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
[:	5	09 5300	168		0,01	0,01
(Сталь толстолистовая рядових					
[]	марок (от 4 мм), т	09 7100	168		0,82	0,82
8	Итого стали, приведенной к					
3 3	Р стали класса А-І, т		168		0,01	10,0
AJTSOOM III	0 Итого стали, приведенной к					
\$ [·	стали класса С 38/23, т		168		4,90	4,90
1	2 Всего стали, приведенной к					
296-I-32 - - -	3 классам A-I и C 38/23, т		168		4,90	4,90
	4 Трубы стальные (всего), м	I3 I900				
	5	13 2100				
	6	I3 4400				
	17	I3 8500				
1	8	I3 7300				
Į.	9	13 8100				
2	20	I3 8300				
	21	I3 8300	006		4,90	4,90
2	22 T	I3 I900				
2	23	13 2100				
-	24	I3 4400			1	}

	роки	Наименование материала	Код		Количество			
	№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего	
	-		I3 8500					
	2		I3 7300					
	3		13 8100					
	4		I3 8300					
	5		I3 8300	168		0,01	0,01	
	6	Трубы тонкостенные электро-						
	7	сварные углеродистые						
H	8	(диаметром до II4 мм), м	I3 7300	006		4,90	4,90	
ATEKOM	9	т	I3 7300	168		0,01	0,0I	
A	10	Материалы строительные, кроме						
	11	сборных ж/б конструкций и						
^,	12	деталей	57 0000					
Ĕ	13	Материалы нерудные, заполнители						
296-1-32	14	пористые, материалы облицовоч-						
	15	ные и дорожные из природного						
目	16	камня и другие материалы	57 I000					
	17	Щебень, мЗ	57 IIIO	II3		14,45	14,45	
	18	Песок строительный, природный, м	57 II40	II3		10,84	10,84	
	19	Цемент	57 3000					
	20	Портландцемент	57 3IIO					
	21	М300, т	57 3II 3	I68		I,84	I,84	
	22	M400, T	57 3II4	168		3,24	3,24	
	23	Цемент приведенный к марке						
	24	400 (BCEFO), T		168		4,89	4,89	
				Привяза			Tu-	
		296-I-32	AC2.BM				3	

Инв. Ng подл. Подпись и дата Взам инв. Ng

		OKM	Наименование материала	Код		Количество		
		Nectpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bce
		-	Сортовой прокат обыкновен-					
		2	ного качества	09 3000				
		3	Сталь арматурная класса А-І, т	09 3009	168	0,02		0,02
		4	Сталь арматурная класса А-Ш, т	09 3004	168	0,12		0,12
		5	Итого сортового проката					
		6	обыкновенного качества, т		168	0,13		0,13
		7	Сталь сортовая конструк-	***************************************				
		8	ционная, т	09 5200				
		9		09 5300				
		10		09 5300	168	0,09		0,09
		11	Итого стали в натуральной					
	3	12	массе, т		168	0,2I		0,21
,	AJIBOOM	13	В том числе по укрупненному					
•	AJIP	14	сортаменту:					
		15	Сталь крупносортная, т	09 5100				
	296-1-32	16		09 5100	168	0,03		0,03
;	ģ.	17	Сталь среднесортная, т	09 5200				
		18		09 5200	168	0,04		0,04
ŀ	Ξ,	19	Сталь мелкосортная, т	09 5300				
		20		09 5300	168	0,10		0,10
л. инв. No		ст	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовыз видартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	СИ		r		
Взам.			Привизан					
2		_				l		
и дата		и	. N ₂					
			. 14					
FE OF		_	296-I-3	BKI.BM				
Инв. № подп. Подпись		ΓΑΙ Pyr Cτ.	васт Волков Варварки гр Цыплаков (да) инж Гринберг Тиш, сонтр Бельков	рабочим чертежам ого комплекта Стадия Лист Лист Р I 3				роект

	ОКИ	Наименование материала		Код		Количество		
	Ngстроки	и единица измер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
	1	Катанка, т		09 3400	168	0,06		0,06
	2	Итого стали, приведе	енной к					
	3	стали класса А-І,	T		I68	0,18		0,18
	4	Итого стали, привед	енной к					
	5	стали класса С 38/	23, т		168	0,09		0,09
	6	Всего стали, привед	енной к					
	7	классам А-І и С 38,			168	0,26		0,26
Ħ	8	Трубы стальные (вс	eго) , м	I3 I900				
Алъбом Ш	9			I3 2I00				
語る	10			I3 4400				
A	11			I3 8500				
	12			I2 7300				
33	13			I3 8IOO				
296-1-32	14			I3 8300				
296	15			I3 8300	006	3,08		3,08
目	16	T		I3 I900				
	17			I3 2I00				
	18			I3 4400				
	19			I3 8500				
	20			I3 7300				
	21			I3 8IOO				
2	22			I3 8300				
NHB.	23			I3 8300	168	0,01		0,01
Взам	24							
Инв. № подл. Подпись и дата		[Привяза			Ли
Z E			296-I <i>-</i> 32	BKI . BM				2

Nectboki Код Количество Наименование материала и единица измерения тип инд. Всего материала изм. ı Труби сварные водогазопроводные (газовые), м I3 8500 006 3,08 3.08 3 168 0.01 10.0 13 8500 Трубы чугунные (всего), т 49 2500 4 168 0,08 0,08 49 2500 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, т 49 2500 168 0.08 0.08 Материалы строительные, кроме сборных ж/б конструкций и 57 0000 петалей Материалы нерудные, заполнители пористие, материалы облицовочные и дорожные из природного 57 1000 камня и другие материалы Шебень, м3 113 1,22 I,22 57 IIIO Песок строительный природный, мЗ 57 TI40 II3 0,95 0.95 17 Пемент 57 3000 Портландцемент 57 3110 I68 0,0I М300. т 57 3113 0,01 M400. T 57 3114 168 0.44 0.4420 l Цемент приведенный к марке 400 (Bcero), T 168 0.45 0.45 23 Взам 24 Подпись и дата Привязан Инв. № 296-T-32 BKT, BM