типовой проект

КЛУБ В КОНСТРУКЦИЯХ І.020-І/83 НА 375 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) ДЛЯ ІВ ПОДРАЙОНА, П и Ш КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

AJILEON 5

Ведомости потребности в материалах

Главный инженер института

I985 r.

ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОСТРОЯ СССР МИНИМ ФИЛИЛА

220600, r.Mance, ym.K.Mapeca, 32 Chimo b Hevarth 01.04, 1987 r. 3axns Nr 844 Tupan 100 sea. Hen. Nr 1861/0

—				_~
Фор- мат	Наименование	Стр.	Приме чание	9-
AЗ	Титульный лист	I		
•	Общие данные	2		١
•	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	3		
	" Сборные конструкции	5		
-	" Деревянные конструкции	8		
, ,	" Кирпич строительный	9		
	" Марки ОВ; ВК	10		ŀ
	" Марки ЭЛ	15		
"	В.М. по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции. Вариант с подвалом	16		
	" Сборные конструкции	18		-
-	" Деревянные конструкции	22		- 1
-	" Кирпич строительный	23		
-	" Марки OB; ВК	24		ı
	" Марки ЭЛ	29		
	•		1	
			1	
			ļ	١
-			<u> </u>	
				١
				4
 	- 	.м.		- [
	Клуб в конструкциях серии I.020- 375 посетителей, зал на 300 мест	-I/83+	ıa.	ᅱ
TWIT	половиона, и и в климатических о	для эйонс	IB B	
				\exists
	нт. Зотова Прамися	POTE		٦
Инж.	THE HEROPHY ME TO JIEH	ингра	Щ	╝

							5
Ŏ K	Наименование материала	Код		K	Соличест	гво	
Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Сталь для армирования железо-						
2	бетонных конструкций						
3	Сталь арматурная класса А-І	093009	168				
4	ø 6		168		0.09	0,09	,
5	ø 12		168		0,17	0,17	
6	Сталь арматурная класса А-Бі	093004					
7	ø 20		168		0,38	0,38	,
8	Всего стали для армирования						
9	ж.б.конструкций		168		0,64	0,64	ŀ
10	Сталь сортовая конструкционная						
II	и прокат	093100	168		3,721	3,72	:1
12	Всего стали для армирования						
13	ж.б.конструкций, сортовой						
14	конструкционной и проката						
15	листового в натуральной массе		168		4,36	4,30	5
16	В том числе по укрупненному						
17	сортаменту:						
18	Катанка	093400	168		0,09	0,0	9
19	Сталь мелкосортная	093300	168		0,17	0,17	1
20	Сталь среднесортная	093200	168		0,38	0,38	3
CT	Примечание В графе "тип" указано коли тернапов, потребное для изготовления типовых мдартных изделий; а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	. 11					

ž. Bsem. Привязан MHB. Nº nOAN NOAMCE N ABTE HHB. No ACBMI Лист Листов Стадия В.М.по рабочим чертежам основного комплекта марки А.С. Н.контВотова Рук.грнагорнюк Гипротеатр Монолитные конструкции г.Ленинград Натусина тоб Инж.

DOKM	Наименование матернала	Код		ķ	Соличес	тво
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcero
	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат	093100	168		3,721	3,721
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу А-І		168		0,8	0,8
5	Итого стали приведенной					
6	к классу СЗ8/23 т		168		4,651	4,651
7	Цемент					
8	Портландцемент	573110				
9	и 300 т	573113	168		18,34	18,34
10	и 400 т	573114	168		2,78	2,78
H	Итого цемента, приведенного					
12	к марке 400	573114	I68		19,28	19,28
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
T						
1						
			Привяза	н		
				T		
1				+		
	<u></u>		NHB NO			
	В.М.по рабочи марки АС. Моноличные ко	_	РОНО	HOPO 1	ROMILIE	Ta Diet

ине № подп Подпись и дете Взем

Ŏ K		Наимено	вание и	чатер	мала	Код		К	ОЛИЧЕС	rao
Местрок		и едини	из изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	C	таль для	армиро	BaHI	и сб.					
2	20	елезобето	HHEX R	онст	MARTINIA					
3	C	таль арма	турная	RIE	cca A-I.I	093009	168	2,38		2,38
4	C	таль арма	турная	rie	cca AC-II	093004	168	0,282		0,282
5	C.	таль арма	турная	KA8	cca A-II	093004	168	11,054		11,054
6	C	таль арма	турная	кла	cca AT-y	093007	168	I,746		1746
7		галь арма				093006	T	0.785		0,785
8					изкоуглеро		1			
9	ДŲ	истая обы	кновен	ного	качества	121300				
10	Д.	ля железо	бетона	RJ	acca B-I		168	0,044		0,044
11	П	роволока	стальн	as H	изкоугле-					
12	oq	одистая п	ериоди	Tech	oro	121400				
13		рофиля Вр					T68	3,562		3,562
14				กษณ	рукционная		100	-		
15		прокат л			рунционалия	093100	168	8,56I		8,56
16	В	сего стал	и пля	anwa	RNHBBOOT	***	-	-		
17					овой конст	-				
18	p	укционной	и про	Kata	листового					
19	В	натураль	ной ма	CCB			168	28,414		28.41
20										
┝	Пρ	****	B rpad	е "ти	т" указано коли	чество	J			<u> </u>
		•			вления типовых					
		гных изделиі гиповых) Конс			инд."— индивид Илий	yans				
					Привязан					
-			 	-						
Инв.	Ne									
			3							
			1.					AC	BM2	
HAT	.OT	Разинков Евлокимо			ВИ по рабо	exerger and	v.	Стадия	Лист	Пистов
H.R	OHT	Разинков Евдокимо Зотова	7334	12.15	основного	комплекта ма	ap-	Tunna	Teatp	3
Pyk	.rp	Нагернюк Шатусина	ď		Сборные ко	нструкции		r.Jen	ner bat	i.
					L			l		

Bsom.

Инв. № подл. Подлись и дата

	_								_0
	١	Увстроки	Наименование материала	Код		κ	оличес	тво	
		2	и единица измерения	матернала	ед.	ТИП	инд.	Bcer	<u> </u>
	L	<u> </u>	В том числе по укрупненному						
		2	сортаменту:						
		3	Катанка, т	093400	168	2,920		2,92	Q
	L	4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	7,817		7,84	7
		5	Средне сортная	093200	I68	5,501		5,50	01
		6	Проволока стальная низко-	121300	168	0,044		0,0	44
	L	7	углеродистая обыкновенного						
		8	качества кл.В-І						
		2	Проволока стальная ниэкоугле-						
	L	10	родистая периодического						
		11	профиля ВР-І	121400	168	3,562		3,56	2
	Į	12	Сталь сортовая конструкцион-						
		13	ная и прокат листовой	093100	168	8,561		8,50	51
		14	Итого стали для армирования						
		15	ж.б.конструкций сортовой						
	1	16	конструкционной, проката		7				
		17	листового и метизы в нату-		T				
		18	ральной массе		168	28,41	1	28,4	14
	l	19	Итого стали, приведенной к						
		20	классу А-І		I68	26,81	7	26.8	17
(ě)	4	21	Итого стали, приведенной к						
Ž	l	22	классу С 38/23		168	10,70		10.7	0
S HB	-	23	Цемент						
Byen		24	Портландцемент	573110	T			1	
INCh M ARTS				[Привяза	эн			
Подлись						1	- T		_
L. I	ᅱ					-		\Box	
noan					Инв N	_L			
Yus No	1		В.М.по рабоч комплекта ма Сборные конс	им чертежам АС	основ	ного		1	_{1нст} 2
-		-	Сборные конс	STAKINA -					

и единица измерения 300 400 500	материала 573I5I 573II2 573II3	168 168	тип 4,49 I05.3	инд.	8ce	
400	573112	168			T	a
			T05.3		1	<u> </u>
500	573773			L	105,	
	0,0110	I68	4,433		4,4	13
гого цемента, приведен	ioro					
марке 400	573114	I68	114,2	3	114,	23
······································						
						-
					1	_
					 	
		_				
		_				
		_				
					 	_
•					 	
					 	
					 	
		1-			 	
	марке 400	Mapke 400 573II4		марке 400 573II4 I68 II4,22		

											0
OKM		Наимено	вание и	чатер) Ивла	Код		K	оличест	180	
Nectbok		и едини	мен вр	ерен	ия	материала	ед.	тип	инд.	Bcer	0
ī	Про	одукция з	есоза	roto	витель-						
2	но	коном и п	понти	дер	евообраба-						
3	ты	вающей пр	лимо	енно	СТИ						
4	Пи	ломатерия	лы ка	чест	венные,						
5					и ³	533100	113	10,76		10,7	6
6	Пај	ркет штуч	иний			536184	055	709,5		709,	5
7	Бло	оки дверн	He (R	литм	ектно)	536110	055	150.3	9	150,	39
8	Бло	оки оконн	пые (к	омпл	ектно)	536130	T	58,56		58,	56
9		и для ч				536171	113			2,	69
10		ты древе				553400	II3			0,	52
=	Pac	ход пило	матери	ano:	в круг-					, , , ,	
12		лесе,	ъЗ				II3	61,81		61,	81
13						 					
14											
15										-	
16							1				
17											
18											
19											
20											
ı	тернал	ов, потребн	ое для	изгото	п ^и указано коли аления типовых	и		<u></u>			
		ных изделий иповых) конс			инд."— яндивид: елий	уаль					
	\Box				Привязан						•
	\dashv			-							
	\Box										-
Инэ.	. Ne										
	\dashv										
			7					AC	B143		
124		Разинков Евдокимо:	\$ \ \ \		В.И. матер	налов по рас	50 -	Стадия	Π er	Листо	20
i.r	онт 3	Зэтова		12.05	комплекта	кам эсновного карки А.С.		P	orearp		
Pyk 7.F.	rp i	нагосных Натусина	.25°	-	деревянные	конструкции	1	r.lie	ынтра	ά	
			1. 6.					I			

Взам

.е. Из подп.Подпись и дете

2 Стекло оконнов , м2 591120 055 129,55 129	
2 СТЕКЛО ОКОМНОЕ , м2 591120 055 129,55 129,55 129,55 3 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ , м2 097400 055 4.28 4 РУБЕРОИД , м2 577402 055 32,74,4 32.7 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ro
2 СТЕКЛО ОКОМНОЕ , м2 591120 055 129,55 129,55 129,55 3 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ , м2 097400 055 4.28 4 РУБЕРОИД , м2 577402 055 32,74,4 32.7 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	97
3 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ , М 2 097400 055 4.28 4 4 РУБЕРОИЙ , М 2 577402 055 3274,4 327 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типрами и стандартных изделий, а в графе "инд"— индивидуаль мых (метиновых) конструкций и изделий привязан	55
4 Рубером , м2 577402 055 32744 327 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	83
5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1,4
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типлемх и стандартных изделий, а в графе "нид,"— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типлеми и стендартных изделий, а в графе "нид,"— индивидуальных (нетипоемх) конструкций и изделий Привязен	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль мых (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 17 18 19 19 19 19 19 19 19	
12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	
13 14 15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типламх и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Привязан	
14 15 16 17 18 19 20 Примечание 8 графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типрамх и стендартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
15 16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (метиповых) конструкций и изделий Привязан	
16 17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типрамх и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
17 18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (метиповых) конструкций и изделий Привязан	
18 19 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типрамх и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (иетиповых) коиструкций и изделий Привязан	
Пр и м е ч а и и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типрамх и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (иетиповых) коиструкций и изделий Привязан	
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
материалов, потребное для изготовления тиговых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	
Инв. №	
Инв. No	
Инв. Ne	
ACBM4	
Разинков В.М. по рабочим чертежам В. Т.	106
Нач. от Евроинова до основного комплекта мар-	·
Н. конт Зотова Вод Аст ки А.С. Гипротеатр Рук. гр Нагорнок Л Кирпич строительный стекло г. Ленинград оконное, рубероид сталь кровельна	

Инв. № подп/Подлись и дата

	ğ		Наимено	вание м	атер	иала	Код		K	оличес	гво
	Nectpok		и едини	на изме	рени	19	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	Ст	аль сорт	BAR RO	нст	укционная					
	2		прокат л								
	3	HO	й массе,	•	•		095000	168	1,5II		4,511
	4	В	TOM UNCA	е по ут	than	енного					
L	5	co	ртаменту	<u>. </u>				<u> </u>			
	6	CT	аль мелк	сортн	ы,	T	095300		0,895		0,895
	7	CTE	аль средн	есортн	ea,	T	095200	168	0,364		0,364
ſ	8	CTE	ль крупн	осортн	aя,	T	095100	168	0,221		0,221
	9	CTE	аль крове	льная,		T	097400	168	0,98		0,98
	ю	CTE	аль тонко	листов	a.r.	Конишкот		<u> </u>			
Γ	11		I,9 до 3			Ţ	097200	168	1,884		1,884
Γ	12	CTE	аль толст	олисто.	Bar	рядовых					
	13	мат	ок (от 4) (M		T	097100	168	0,167		0,167
ſ	14	Me	еденокла	дп вик	омьт	ленного					
	15	наз	пинеран	(метиз	R)						
	16	Cer	гка сталь	ная св	арна	я арматур-		<u> </u>			
	17	нал				T	122400	168	0,002		0,002
	18	Tpy	убы сталь	ные (в	cero) npu					
	19	Tel	ілоносите	ле вод	u 95	-70°C;					
	20		£H = -20	°c,		м	131700	006	66I		66I
	CTI	терна вндар:	лов, потреб	ное для і й, а в грі	згото: •фе "	т указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязан	с и				
十											
þ				<u> </u>							
Ī	1118	. Niu	'								
ŕ		 -		-							
Ţ	Wi		Page	B					<u> </u>	OB.BM	
			Разинков Максимов			OCHOBHOR	рабочим черто комплекта	emam	Стадия Р	I	Листов 5
11	л.	OHT CII.	Новиков Новиков Исеева			марки ОВ; Без подв	BK.		Гипр	отеат ј нингр	ų, VI

BRA. MIR. NO

Ине. Не подп/Подпис и дете

51	Наименование материала	Код		К	оличес	TB0
Nectbokk	и единица измерения	материала	ед. изм.	THO	инд.	Bcero
1	T	131 700	168	1,773		1,773
2	Трубы стальные (всего), при					
3	теплоносителе вода 95-70°C;					
4	$\frac{1}{L}$ H = -30°C, M	131 700	006	66I		66I
5	T	131 700	I68	2,064		2,064
6	$t_{\rm H} = -40^{\circ} \text{C}, \text{M}$	131 700	600	66I		661
7	T	131700	168	2,044		2,044
8	Трубы стальные (всего) при					
9	теплоносителе вода I50-70°C,					
10	м	131700	006	238		238
11	T	131 700	168	0,691		0,691
12	в том числе:					
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые					
15	(диаметром до II4 мм) при					
16	теплоносителе вода 95-70°C;					
17	t н = -20°С, м	137300	006	88		88
18	T	137300	168	0,475		0,475
19	$t_{\rm H} = -30^{\circ} \text{C}; \ t_{\rm H} = -40^{\circ} \text{C}, \text{ M}$	137300	006	88		88
20	T	137300	168	0.559		0.599
21	при теплоносителе в да					
22	I50_70°С, м	137300	006	29		29
23	T	137000	168	0,122		0,122
24	Трубы водогазопроводные при		1	1		4

N N N	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
Местроки	и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bcero
	теплоносителе вода 95-70°C;					
2	$\frac{1}{2}$ H = -20°C, M	138500	006	573		573
3	T	138500	168	I,298		1,298
4	tн = -30°С, м	I3 8500	006	573		573
5	T	138500	168	I,505		1,505
6	$\pm H = -40^{\circ}C$, M	138500	006	573		573
7	T	I38500	168	I,485		1,485
8	при теплоносителе вода I50-70°	:				
9	и	I38500	006	209		209
10	T	138500	168	0,569		0.569
11	Радиаторы отопительные при					
12	$\pm H = -20^{\circ} C$, 3KM	493510	084	194,2		194,25
13	при tн = ~30°С	493510	084	215,2		215,25
14	при t н = -40°С	493510	084	I98.I		198.1
15	Листы асбестоцементные		i			
16	конструктивные, плоские, м2	578105	055	256		256
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой в натурально	ı				
19	Macce, T		168	0,275		0,275
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	пвеллеры т	092500	168	0,075		0,075
23	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,114		0,114
24	Сталь среднесортная; т	093200	168	0,027		0,027
1		•				
			Привяза	I H		
7				1		
1			Инв №			Лист
	В.М.по рабочи комплекта мај	им чертежач рки ОВ: БК.	ochor ces	":0 г о Подвал	a	3
٠.						13

.. Не подля Подпись и дета Взам

Nacтроки	Наименование материала	Код		К	оличес	TBO	
ZI.	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	го
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,05		0,05	<u> </u>
2	Сталь толстодистовая, т	097160	168	0,004		0,00	14
3	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0.005		0.00	5
4	Труби стальные, всего, м		006	332		332	
5	T		168	1,31		1,31	_
6	в том числе:						
7	Трубы сварные водогазопрово	дные					
8	(газовые) м	138500	006	308		308	
9	T	138500	168	1,11		1,11	·
10	Трубы тонкостенные электро-						
11	сварные углеродистые						
12	(диаметром до II4 мм), м	137300	006	24		24	
13	T	137300	168	0,20		0,20)
14	Трубы чугунные напорные					L	
15	водопроводные, м	146100	006	II		II	
16	Трубы чутунные канализацион	i-					
17	ные и фасонные части к ним,						
18	м	492500	006	97		97	
19	т	492500	168	1,00		1,00)
20	Трубы и муфгы асбестоцемент	· -					
21	ные напорные и.усл.труб	578610	006	36		36	
22	Оборудование санитарно-техн	и-					
23	ческое	490000					
	Умывальник	494400	796	7		7	

Взам

Инв № подл Подпись и дата

r								
	№строки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
	2	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	븨	Раковины	494300	796	2		2	
- 1	2	Унитазы	496500	796	6		6	
	3	Писсуары	496500	796	3		3	
	4	Материалы теплоизоляционные	576000					
	5	Изделия минераловатные тепло-					<u> </u>	
	6	изоляционные, м ³	576200	II3	I,87		1,87	7
	7	Стекло строительное						
	8	в том числе:						
	9	ткань стеклянная, тыс.м2	595201		61,3		61,3	3
1	10			<u> </u>				
	11			<u> </u>				
	12							
	13							
İ	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
			_	·				
			ſ	Тривяза	н			
			ļ		 			
			}			_		
				Ина No				7
		В.М. по рабо марки ОВ; ВК	чим чертежа	M OCH	овного	KOMILJ	екта	7ист 5
		mapun ob, In	осз подвал					

Ина. № подл Подлись и дата Взам ина №

							1:
ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличест	тво	
Necтрок	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
1	Трубы тонкостенные сварные						
2	углеродистие, ки	137300	008	0,12		0,12	
3	T	137300	168	0,103	-	0,10	3_
4	диам. х толщ.стенки 20х1,6, км	20xI,6	008	0,07	1	0.07	
5	T	20xI,6	I68	0,051	ı	0,05	I_
6	диам. х толщ.стенки 25х1,8, км	25xI,8	800	0,05	1	0,05	
7	7	25xI,8	168	0,052	1	0,05	2
8	Трубы из винипласта, кы	224821	008	0,49	•	0.49	
9	τ	224821	168	0.095		0,09	5
10	Трубы тонкостенные сварные						
n	углеродистые, км	I373 00	008	0,1	8	0,1	
12	T	137300	I 68	0.073	8	0.07	3_
13	диам.и толщ.стенки 20x1,6 кы	20xI,6	800		-	0,1	
14	T		168	0,073	-	0,07	3
15	Трубы из винипласта, вм	22482I	008	0,48	-	0,48	_
16	T	224821		0,135	-	0,13	5
17	Трубы асбестоцементные безнапор-						
18	ные, м.усл.труб	578630	000	2,61	-	2,61	
19							
20							
CT	Примечание В грефе "тип" указано копи терналов, потребное для изготовления типовых индартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	. M					
-							
Инв	. Na					<u></u>	
ГИ	I Разинков 7				r <u>. </u>		
Hav	и.отнесвит В.М. по ра	бочим чертеж	an	Стадия Р	Лист	Листо	•
II.	сп Бохман Становного	комплекта м	ap-	Гипро	reato	<u></u>	
器	R.PPBylad Argo			r Jen	инград	•	
				1			

Взам. инв.

Инв. № подл. Подлись и дата

ОКИ	Наименование материала	Код	- 1	K	Соличест	780	
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcer	0
1	Сталь для армирования						
2	железобетонных конструкций						
3	Сталь арматурная класса A I	093009	I68				_
4	øб		168		0,09	0,09	
5	ø 10		168		0,108	0,10	<u>B</u>
6	ø 12		168		0,17	0,17	
7	Сталь арматурная класса А Ш	093004	168				
8	ø 20		168		0,38	0,38	_
9	Всего стали для армирования						
10	ж.б.конструкций		168		0,75	0,75	
11							
12	Сталь сортовая конструкцион-						
13	ная и прокат	093100	168		4,76	4,76	;
14							
15	Всего стали для армирования		168		5 , 5I	5,51	
16	ж/б конструкций, сортовой кон-						
17	струкционной и проката листо-						
18	вого в натуральной массе						
19	В том числе по укрупненному						_
20	сортаменту Катанке	093400	168		0,09	0,09	
CTA	Примечание В графе "тип" указано коли терналов, потребное для изготовления типовых идартных изделий, а в графе "инд."— индивид; к (нетиповых) конструкций и изделий	. #					

Примечание В графе "тип" указано количество
материалов, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль
ных (нетиповых) конструкций и изделий
Привязан

Инв. №

АС I ВМ I

Гип Разинков Т. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта чарки АС-I (вариант с подьалом)
ук.гр. інгорног Т. Монтов Монтомиться конструкции

информации протестр пенинград

пі ипротестр ленинград

. Ne подл.[Подлись и дата

Катусина

	DOKM	Наименование материала	Код		ı	Соличес	тво
	Necrpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Всего
	ī	Сталь мелкосортная	093300	168		0,28	0,28
	2	Сталь среднесортная	093200	I68		0,38	0,28
	3						
	4	Сталь сортовая конструкционная					
	5	и прокат	093100	168		4,76	4,76
	6						
	7	Итого стали приведенной					
	8	к классу А І, т		168		0,95	0,95
	9						
	10	Итого стали приведенной					
	11	к классу С 38/23 т		168		5,95	5,95
	12						
	13						
	14					1	
	15			†		 	
	16						
	17					1	
	18						
	19		****				
	20			1			
	21						
2	22		-	1		†	
	23			1-		 	
Взем	24			1			
Подпись и дата				Привяза	н		
	1						
подп				Ина Ng			
Z 22		ВИ по рабочи марки АС-I (конструкции	и чертежам с вариант с по	основн одвало	M) MO	нс титн ожилек	та Лис

[ğ	Наименование материала	Код		K	Соличест	гво
	Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Цемент					
	2	Портланддемент	573110				
	3	M-300 T	573113	I68		28,6	28,6
	4	M-400 T	573114	I68		3,04	3,04
	5						
- 1	6	Итого цемента приведенного					
	7	к марке 400	573114	I68		28,79	28,79
	8						
	9			1			
	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			
	=						
	12			1			
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		-			
	19						
	20						
-	21						
	22						
	23			-			
	24					L	
1 1			ſ	Привяза	н		
					T		
1					1		
				NHO NO	1		
		ВМ по рабоч	им чертекам с (вариант с по		oto K	мплект	а Лист
		марки AC-I	конструкции (вариант с по	двало	H)		3

											19
ÖKK		Наимено	вание м	латер	оиала	Код		К	оличес	тво	
Местрок		и едини	изи ври	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	
1	C	таль для	армиро	ван	ия сб.						
2	×	елезобето	нных к	онс	грукций						
3	Ст	аль армат	урная	кла	cca A I T	093009	168	4,42		4,42	3
4	CT	аль армат	урная	кла	cca A II c	093004	168	0,08		0,0	В
5		аль армат				093004	168	11,0		11,0	4
6	CT	аль армат	урная	кла	ca A Ly	093007	168	0,79		0,79	9
7	Ст	аль армат	урная	клас	ca A Ly	093006	168	1,91		1,9	1
8	Пр	оволока с	тальна	я н	изкоуглеро-						
9	ди	стая обык	новенн	oro	качества						
10	дл	я железоб	етона	кла	cca B I	121300	168	0,05		0,0	5
11		оволока с									
12	_		ридоиц	еск	ого профиля						
13	Вр	I				121400	168	2,55		2,5	5
14					рукционная						\neg
15	И	прокат т	истово	Я		093100	I68	9,63		9,6	3
16		его стали					I68	30,47		30,4	7
17	x.	б.констру	кщий,с	opro	овой кон-						
18	CI	рукционно	у и пр	ока	га листово-						
19	ro	в натура	прной	мас	ce						\neg
20											\Box
CTA	терна идар	лов, потребн	OB DAR I	13F0T0	п" указано коли еления типовых инд."— индивид целий Привязан						
					1						- 1
-			-								\neg
Инв	Ne	·									
							AC	I BM 2			
T	111	Разинков	22		BM no poss	чим чертежам		Стадия	Лист	Листо	
Ha	a.or	дЕвдокимо т.Зотова	Par WY		марки АС-І	(вариант с	под-	P	J_	3	
Py	c.rr	.Нагорню	D		валом) сбо	(вариант с рные констру	кции	INT"	iporea	тр"	

"Гипротеатр" Ленинград

AHX.

Матусина 1205

Ĭ B38M.

Анв. № подл. Подлись и дата

8 8	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
Ngctpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	TUN	инд.	Bcero
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Катанка	093400	168	3,14		3,14
4	Сталь мелкосортная	093300	168	8,12		8,12
5	Сталь среднесортная	093200	168	6,98		6,98
6	Проволока стальная низкоугле-		1			
7	родистая обыкновенного качест-		T			
8	ва В І	121300	168	0,05		0,05
9	Проволока стальная низкоугле-		+			
10	родистая периодического про-		1			
ıı	филя BpI	121400	168	2,55		2,55
12	Сталь сортовая конструкционная		1			
13	и прокат листовой	093100	168	9,63		9,63
14	Итого стали для армирования					
15	ж/бетонных конструкций сорто-					
16	вой конструкционной, проката					
17	листового и метизы в нату-		1			
18	ральной массе		168	30,47		30,47
19	Итого стали приведенной к					
20	киассу A I		168	27,02		27,02
21	Итого стали приведенной					
22	к классу С 38/23		168	12,03		12,03
23			T			
24			1			
T				·		
1		_				
		Ī	Привяза	Н		
		ļ		T		
\dashv		}		+		
			Инв Ns			
	Бі по рабочим марки АС-І (в конструкции	иертежам с оп с тнакца	ЈНОВН ДЕЗЛО	M) coo	иплект милект	а Лист

Подпись и дета Взам инв. №

MHB Nº nogn

Š	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bce	ro
\Box	Цемент						
2	Портландцемент	573II0					
3	м 300	573151	168	7,87		7,8	7
4	M 400	573112	168	131,9	3	131,9	73
5	ii 500	573113	168	19,57		19,5	57
6	14 600	573115	I68	8.2		8,2	3
7	Итого цемента, приведенного						
8	к марке 400	573114	168	[70,4		170,	4
9							
10			1				
12							
13							
14		<u> </u>				L -	
15							
16		<u> </u>					
17							
18		<u> </u>					
19		1					
20		<u> </u>					
21							
22							
23			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				
24							
			Гіривяза	ІН			
		Ì		I			
-				+			
			Ина №		工		
	ЭМ по рабочи марки АС-I (конструкции	м чертежам о вариант с по	сновн двало	M) COO	ьные л ипек:	ra	3

Ине № подп Подпись и дета Взем инв. №

							22
O K	Наименование материала	Код		κ	оличест	гво	
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	TUN	инд.	Bcer	•
1	Продукция лесозаготовительной						
2	и лесопильной деревообрабаты-						
3	варщей промышленности						
4	Пиломатериалы качественные иЗ	533100	II3	12,3		12,3	
5	Паркет штучный	536184		709,5		709,	5
6	Блоки дверные (комплектно)	536110	0,5	I6I,	4	161,	14
7	Блоки оконные (комплектно)	536130	055	58,56		58,	56
8	Доски для чистых полов	536171	II3	2,69		2,	69
9	Плиты древесностружечные	553400	II3	0,52		0,	52
Ю	Расход пиломатериалов						
n	в круглом лесе, ыЗ		113	66 , I4		66,	14
12							
13							
14							
15							
ы							
17							
18							
19							
20							\Box
CT	Примечание В графе "тип" указано колитериалов, потребное для изготовления типовыз мидартных изделий, а в графе "мид."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	K M					
E						···· · · · ·	\dashv
NHE	. Ne						\dashv
		AC	T RM	3			ı

BJAM. Инв. № подпуПодлись и дата AC I BM 3 ГИП Разинков 41 іач. отд. Евдокимова 11 конт Зотова 27 гук. гр. нагорног 27 ВМ по рабочим чертекам основного комплекта AC-I (вариант с подвалом) деревянные конструкции Листов Стадия Лист "Гипротеатр" Ленинград NHE. Матусин

ğ		Наименов	зание м	атер	иала	Код		K	оличес	TBO	
Nectpokk		и едини	ца изм	ерени	!Я	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
1	К	ирпич стр	оителн	рни и	T.MT.	574120	798	3, 101		101,8	3
2	C	TEKAO OK	OHHOE	٠, ١	12	591120	055	154,75		454,7	15
3	Ç.	таль кро	BEALH	A9,	M ⁸	097400	055	4,28		4,8	28
4	P	явероид		,	MR	577402	055	32.74,4		3274	,4
5											
6											
7									-		_
8											
9											
10											_
11											_
12											_
13											
14										1	_
15											_
16											
17											_
18											_
19											_
20											
CTE	териа: ндарт	пов, потребн	oe gna s	eche "i	" указано колі іления типовы: инд."— индивиј елий Привязан	X M			 -	<u> </u>	
	\neg										_
Инв	. №									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
							A	CIBM	4		
ги	-	PONINGE	Z.		ви по ра	бочим чертеж	BM.	Стадия Р	Лист	Листо	08
H.KC	OHTP.	Pazurkobe Bookuroba Borñoba Kucevela	Bering		AC-I (Ba	о комплекта і риант с подві троительный	этом) ляр-	"Ги	проте	arp"	_

Взам. инв. №

Ина № подпДОдлись и дата

E		Код		K	оличес	rao
Nectpok	Наименование материала и единица измерения		en.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
ž	и етинито измерения	материала	изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкци					
2	и прокат листовой в натур	-alb				
3	ной массе, т	095000	168	6,062		6,062
4	в том числе по укрупненно	MA.				
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	1,167		1,187
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0.486		0.486
8	сталь крупносортная. т	095100	168	0,294		0,294
9	сталь кровельная, т	097400	168	I,273	<u> </u>	I,273
10	сталь тонколистовая толщи	4				
11	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	2,647		2,647
12	сталь толстолистовая рядов	нх				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,175		0,175
14	Металлоизделия промышленн	oro				
15	назначения (метизы)					
16	Сетка стальная сварная					
17	арматурная, т	122400	I 68	0,002		0,002
18	Трубы стальные (всего), п	ри				
19	теплоносителе вода 95-70°					
20	$t_{\rm H} = -20^{\rm o}{\rm C}$, w		006	96I		96I
CTA	Примечание В графе "тип" указа териалов, потребное для изготовления видартных изделий, а в графе "инд."— (к (нетиповых) конструкций и изделий Привяз	типовых и индивидуаль				
140	. No					
						
					BK; 0	P.BM.
Ш		по рабочим черт	ежам	Стадия	Лист	Листов
	OCHO	овного комплекта	an-	P		0
л.(сп. Новиков	B; BK (Bapusur Sanou)			oreatț unhrpa	
• • 1	har niceesa 37/21			L		

"IN Nº nogn Rogince и дете

006 168 006 168	тип 2,669 961 2,888 961 2,887 293 0,841	инд.	96I 2,888 96I 2,887
006 168 006 168	961 2,888 961 2,887 293		961 2,888 961 2,887
168 006 168 006	2,888 961 2,887 293		2,888 96I 2,887
168 006 168 006	2,888 961 2,887 293		2,888 96I 2,887
168 006 168 006	2,888 961 2,887 293		2,888 96I 2,887
006 168 006	96I 2,887 293		96I 2,887
168 006	2,887 293		2,887
006	293		
			200
			202
168	0,841		293
			0,841
	1		
006	19		19
168	0.495		0,495
006	20		20
168	0,6		0,6
006	29		29
166	0,122		0,122
	168 006 168 006	168 0,495 006 20 168 0,6	168 0,495 006 20 168 0,6

Инв № подп. Подпись и дата Взам инв. №

_							
Neстроки	Наименование материала	Код	Количество				
Ne C	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Все	го
1	$t_{\rm H} = -20^{\circ} {\rm C},$ M	138500	006	942		942	
2	T	138500	168	2,174		2,17	74
3	tн = -30°С, м	138500	006	94I		941	
4	T	I38500	168	2,288		2,2	3 8
5							
6	£н=-40°С, и	138500	006	941		941	
7	T	138500	168	2,227		2,22	27
8	при теплоносителе вода I50-70°C						
9	м	138500	006	264		264	
10	T	138500	168	0,719		0,71	[9
11	Радиаторы отопительные при						
12	$t_{\rm H} = -20^{\circ} {\rm C},$ $3 {\rm KM}$	493510	084	212,1		212,	,I
13	при + н = -30°С	493510	084	241,1		241,	15
14	при ć н = -40°C	493510	084	228.2		228,	2_
15	Листы асбестоцементные конструк	-					
16	тивные, плоские, м2	578105	055	320		320	
17	Сталь сортовая конструкционная						
18	и прокат листовой в натуральной						
19	MACCE, T		I6 8	0,282		0,2	32
20	в том числе по укрупненному						
21	сортаменту:					<u> </u>	
22	швеллеры, т	092500	168	0,075		0,07	
23	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,114		0,11	4
24	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,027		0,02	27
- 1		(
			Привяз)H			
				1			
\dashv				上	士士		
			Ина №				Пист
	В.М.по рабоч марки ОВ; ВК	им чертежам . (вариант с	осноі подв	HOTO 1 ANOM)	гомпле	KTA	3

OK.	Наименование м	атериала	Код		K	Оличес	тво	
Nectport	и единица изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bce	ro
	Сталь мелкосортна	я , т	093300	168	0,055		0,05	_
2	Сталь толстолисто		097100	168	0,005		0,00	
3	Сталь тонколистов	ая, т	097300	168	0,006		0,00	26
4	Трубы стальные, в	cero, M		006	579		579	
5		T		168	1,50		1,50)
6	в том числе:						<u></u>	,
7	трубы сварные вод	-доводповато						
8	ные (газовые),	М	138500	006			348	
9		Ţ	138500	168	1,27		1,27	7
10	трубы тонкостенны	в электро-					<u> </u>	
"	сварные, углероди	CT140					<u> </u>	
12	(диаметром до II4	м), и	137300	006	27		27	
13		Ţ	137300	168	0,23		0,23	3
14	Труби чугунные на	порные воло-					L.	
15	проводные,	и	146100	006	Π		II	
16	Трубы чугунные ка	нализационны	9				<u></u>	
17	и фасонные части	к ним, м	492500	006	131		131	
18		ī	492500	168	1,38		1,38	3
19	Трубы и муфты асб	•	3					
20	напорные м.усл.тр	уб	578610	006	40		40	
21	Оборудование сани	тарно-техни-					<u> </u>	
22	Teckoe		490000					
23	Умывальник		494400	796	7		7	
24	Раковины		494300	796	2		2	
				Присяза	н			
								
1								
				Инв. №	1			
		В.М.по рабо	очим чертежал ВК. (вариант	OCHOI	HOTO B	омпле	KTU }	Лист 4

ğ	Наименование материала	териала Код			Количество		
Nectpokk	и единица измерения	материала	ед. изм.	THO	инд.	Bcer	0
1	Унитазы	496500	796	6		6	
2	Писсуары	496700	796	3		3	
3	Материалы теплоизоляционные	576000					
4	Изделия минераловатные тепло-		1				
5	изоляционные, м ³	576200	II3	1,62		1,62	
6	Стекло строительное						
7	в том числе:						_
8	ткань стеклянная, тыс. м2	595201		52,9		52,9	
9							
10			1				
11							_
12			1				
13							_
14			1				
15			1			 	
16						 	
17			1-			 	
.8			-			 	
19			†			 	-
- 0						 	
 21			+			 	
22			┼			 	
23			+			 	_
24			1			 	
			J		L	J	
		ſ	Привяза	н			_
				<u> </u>			
		ļ		1			_
			MH3 NS				

Hus No nogni Florince и дата Взам ине No

											צי
ğ	Наименование материала		Код		Количество						
Местроки		и едини	мен вр	ерен	ия	материала	ед. изм.	TMN	инд.	Bcer	0
1	T	рубы тонк	остенн	Re (сварные						
2	У	глеродист	ые, кы	I		I37300	008	0,15	1	0,1	5
3			T			137300	168	0,125	-	0,1	25
1	д	иам. Х то	лщ. сте	нки	20xI,6 km	20xI,6	800	0,I	-	0,1	
5					T	20xI,6	I68	0,073	1	0,0	73
6	д	иам. х то	лщ. сте	нки	25xI,8,10M	25xI,8	800	0,05	1	0,0	5
7					T	25 xI ,8	168	0,062	-	0,0	52
8	T	рубы из в	инипла	CTA,	, ROM	224821	008	0,55	-	0,5	5
9					T	22482I	168	0,106	-	0,10	06
Ю											
7											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Mat	Пр	имечание лов, потребн	В графи	"THI	члов онеквау ^и п	146CTB0					
CTA	ндар	тных изделий гиповых) конс	i, e s rp.	de "	MHS.#- NHDH SH D	yane					
					Привязан						
					{						
						~~~~~~~					
Ине.	Ne										
			.2					эл в	M.		
Ti	1.7										
lay.	OTA	лесвит - Разинков		,	ВИ по рабо	AREATCH MALE	E	Стадия	Лист	Листо	•
л.0	пес	.Бохман Зуляр	awa	-	марки Э <u>у</u> (основного	комплекта вариант с по)Д-				
		<u> панцарь</u>			валом)	_					

Ина № подл. Подпись и дата Взам, ина. №

Честроки	Наименование материала			Количество		
Ne cr	и единица измерения			ТИП	инд.	Bcero
-	Трубы тонкостенные сварные		T			
2	углеродистые, кы	137300	008	0,1	-	0,1
3	T	137300	168	0,073	-	0,073
4	Диам. и толщ. стенки 20хI,6	20xI,6	800	0,I	-	0,1
5	T	20xI,6	168	0,073	_	0,073
6	Трубы из винипласта, кы	224821	008	0,76	-	0,76
7	7	224821	I68	0,195	-	0,195
8	Трубы асбестоцементные					
9	безнапорные, м.усл. труб	578630	006	2,61	-	2,61
10						
=						
12			1			
13						
14						
15			1			
16						
17						
18			1			
19			1			
20			1			
21			1			
22		 	1-			
23			1			
24						
		ſ	Привяз	9H		
		ŀ				
1						
			Ина. N		二上	
	ви по рабоч марки Э.Л.	им чертежам о (вариант с по	СНОВН ЦВ ал О	M)	Milekt	а <u>Лис</u>