TUNOBON NPOEKT 211 - 1 - 296.84

Детские ясли-сад на 330 мест в конструкциях серии I.090.I-I Альбом IУ Ведомость потребности в материалах

Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОВИТИРОВАНИЯ СВердловский филмал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебивева,4 Залаз № 607 Инв. № 20154-05 тирах 110 Сдано в печать 25.12 1986г цема 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2II - I - 296.84

Детские ясли-сад на 330 мест в конструкциях серии І.090.І-І

Альбом IV

Ведомость потребности в материалах

Разработан ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден Госгражданстроем приказ # 240 от 19.07.83 г. Рабочая документация введена в действие ЦНИИЭП учебных зданий приказ № 109 от 16.11.84 г.

Главный инженер института А.К. Ляхович Главный архитектор проекта ОУ 4. Михе

СОДЕРКАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
I	2	3
AC-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки АС	3-9
OB-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки ОВ	10-11
BK-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки ВК	12-13
ЭО- ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки 30	14-15
∂M-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком- плекта марки ЭМ	16-17
CC-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки СС	18-19
A-BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного ком-плекта марки A	20

		Š	Ha	имено	вание	матеј	онала	Код		К	оличес	тво
		Nectbox		един	и ца изм	черен	ня	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
			COPTO	вой п	POKAT	ОБЫК	но венн ого					
	7	2		кач	ECTBA			093000				
	3	3	Сталь	класс	a A-I	roct	5781-82					
	LABSON	4	с учет	ом К	OTX.(B	нат	ур.массе)	093009	168	6.804		6.804
	-	5	Привед	енн ая	к кла	ссу	A-I		168	6.804	***************************************	6.804
		6							<u>L</u>			
		7	Сталь	Kiracci	а А-П	COCT	5781-82	093003	168	2.038		2.038
		8	Привед	енная	к кла	ссу	A-I		I68	2.466		2.466
		9										
	2	10	Сталь	класс	а А-Ш	FOCT	5781-82	093004	168	11.979		11.979
	జ్ఞ	11	Привед	енная	к кла	ссу	A-I		168	12.736		12.736
-	÷	12										
	2II-I-296.84	13	Сталь	класс	a A ?- U	ГОС	T 578I-82	093005	168	3.044		3.044
		14	Привед	енная	к кла	ссу	A-I		168	4.535		4.535
	ğ	15										
:	Гиповой проект	16	Сталь	KJIBCC	а А-У	TOCT	5781-82	093008	168	111827		11.827
	10B	17	Привед	енная	к кла	ccy	A-I		168	15.020		15.020
	Ž	18										
		19										
		20							<u> </u>			
M. MHB NG		СТВ	гериалов,	потребн изделий	еддеон Ставт	изгото ada "	n" указано коли аления типовых инд."— индивид елий Привязан	и				
Взам.	4											
2								···				
12		Инв.	Ne									
подл. Подлись и дата		lau	маст.Ба инж На		13/3/6 13/1/14/	Ph.	?	Z11-1-	·296.	34	AC-BM	
1	7	IM	I Bo	ошност	B foles	1	Веломость	กดรายยุดหลาย	/ B	Стадия	Лист	Листов
2		Cr.	лгих Д	warpne	Ba D	<u></u> 850	материала	потребності ж по рабочиі ювного компі	uep	-	I	7
je Ž							марки АС	Opioi o Romin		THNNS	ЭП УЧЕ Эда	ний Кину

	роки	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
	Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Итого стали стержневой арматур-					
E	2	ной в натуральной массе,т		168	32.77		32,77
Š	3	Приведенной к классу А-І			41.561		41.561
Альбом	4						
	5	Сталь сотовая конструкционная					
	6	ГОСТ 103-76(в натур.массе) т	093100		1,741		1,741
	7	Приведенная к классу С 38/23		168	1,741		1,741
	8						
	9	Итого стали стержневой арматур-					
2	10	ной и сортовой конструкционной					
မွ	11	і натуральной массе,т	093000	168	34,511		34,511
211-1-296.84	12	Приведенной к классу А-ІиСЗ8/23		168	43,302		43,302
SII.	13						30.30
	14	В том числе по укрупненному					
0eK	15	сортаменту:					
Гиповой проект	16	Сталь крупносортная	093100				<u> </u>
BO#	17		093100	168	1,741		1,741
) K	18	Сталь мелкосортная	093300				77.41
_	19		093300	168	21,746		27.
	20	Катанка	093400	1			21,74
21	21		093400	168	11024		<u> </u>
i z	22						11.02
ž	23						
039W	24						/ _
	1						
E			(Привяз			
Opmice				. ipriex3	ori	_	\
					_		`
10E]			14 - 1			$\supset \mathcal{I}$
2				Инв. N	ā	\dashv	
E E			211-1-296	5.84	AC-BN	,	\
					2015	_	

	ÖČ	Наименование материала	К	оличес	тво		
	№строк	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Балки и швеллеры,т	092500				
IX	2	Швеллер ГОСТ 8240-72					
LIBGOM IN	3	В натуральной массе,т	092500	168	0.002		0.002
3156	4	Гриведенная к классу С 38/23		I68	0,002		0,002
•	5						
	6	Металлоизделия промышленного					
	7	назначения (метизы) ,т	120000				
	8	Стань класса Вр-І ГОСТ 6727-80	121400	168	17,210		17,210
	9	Приведенная к классу А-І		168	25,06I		25,061
	10	Сталь класса В-І ГОСТ 6727-80					
2II-I-296.84	11	в натуральной массе	121300	I 68	0,397		0,397
χ̈́	12	Приведенная к классу А-І		168	0.552		0.552
İ	13						
2I.	14	Итого метизов в натур.массе	120000	168	17,60	7	17,607
F	15	Приведенных к классу А-І		168	25,61		25,613
poe	16						
**	17	Итого стали в натуральной массе		168	52.II	3	52.118
Гиповой проект	18	Приведенной к классам А-ІиСЗ8/2	3		68,91		68,917
뎚	19			T			
	20						
	21						
Ž	22						
Взам. инв. №	23						
Base	24						
T8	I	-					-
ž	1						1
Подпись и дата				Привяза	н		
5					1		
돛	1				士	_	\dashv
5				Инв. №			二二
Инв № подп.			244-4	- 296.8	34	40 0	Лист
<u> </u>			2:1:1:4	- 230.8	<u> </u>	AC-BM	3

Наименование матермала и единица измерения матермала нам. тип инд. Всего измерения и единица измерения матермала нам. тип инд. Всего измерения и единица измерения матермала нам. тип инд. Всего измерения и изделий орзооо и изделий орзооо и изделий орзооо и изделий орзооо и изделий изделий орзооо и измерения и изделий орзооо и измерения и изделий орзооо и измерения и классу А-I (68 I,390 I,390 I,390 I) измерения и классу А-I (68 I,390 I,390 I) измерения и классу А-I (68 I,390 I,390 I) измерения и классу и измерения и									О
ТОВ В СОРТОВОЙ ПРОЖАТ ОБИКНОВЕННОГО 2 КАЧЕСТВЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 3 ИЗДЕЛИЙ О93000 4 СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АВМАТУРНАЯ 5 КЛАССА А-І ГОСТ 578І-82,т 093009 168 1,390 1,390 6 Приведенная к классу А-І 168 1,390 1,390 7 В ВСЕГО АВМАТУРНОЙ СТАЛИ НА МЕТАЛЛО— 9 ИЗДЕЛИЯ, Т 168 1,390 1,390 10 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 10 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ 11 СТОСТ 103-82 р НАТУРУМАССЕ.Т 093100 168 1,885 1,885 10 Приведенная к классу С 38/23 168 1,885 1,885 10 Б Прокат листовой рядовой 10 В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т 097100 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118 10 Приведенный к классу С 38/23 168 0,118 0,118		роки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
2 качества для метадлических 093000 1,390 1,390 1,390 1,390 1 1,390 1,390 1 1,390 1,390 1 1,390 1,390 1 1,390 1,390 1 1,390 1 1,390 1,390 1 1		٦٥ξ	и единица измерения	материала		TMIT	инд.	Bcer	•
5 класса А-I ГОСТ 578I-82,т 093009 I68 I,390 I,390 6 Приведенная к классу А-I I68 I,390 I,390 7 8 Всего арматурной стали на металло— 9 изделия ,т I68 I,390 I,390 10 11 Сталь сортовая конструкционная 12 ГОСТ IОЗ-82 в натур,массе т 093I00 I68 I,885 I,885 13 Приведенная к классу С 38/23 I68 I,885 I,885 14 I6 в натуральной массе ,т 097I00 I68 0,II8 0,II8 15 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 17 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 19 20 21 22 23 24 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 18 I7 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II6 0,II8 19 20 21		-	Сортовой прожат обыжновенного						
5 класса А-I ГОСТ 578I-82,т 093009 I68 I,390 I,390 6 Приведенная к классу А-I I68 I,390 I,390 7 8 Всего арматурной стали на металло— 9 изделия ,т I68 I,390 I,390 10 11 Сталь сортовая конструкционная 12 ГОСТ IОЗ-82 в натур,массе т 093I00 I68 I,885 I,885 13 Приведенная к классу С 38/23 I68 I,885 I,885 14 I6 в натуральной массе ,т 097I00 I68 0,II8 0,II8 15 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 17 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 19 20 21 22 23 24 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 18 I7 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II6 0,II8 19 20 21	7	2	качества пля металлических	1				<u> </u>	
5 класса А-I ГОСТ 578I-82,т 093009 I68 I,390 I,390 6 Приведенная к классу А-I I68 I,390 I,390 7 8 Всего арматурной стали на металло— 9 изделия ,т I68 I,390 I,390 10 11 Сталь сортовая конструкционная 12 ГОСТ IОЗ-82 в натур,массе т 093I00 I68 I,885 I,885 13 Приведенная к классу С 38/23 I68 I,885 I,885 14 I6 в натуральной массе ,т 097I00 I68 0,II8 0,II8 15 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 17 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 19 20 21 22 23 24 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II8 18 I7 Приведенный к классу С 38/23 I68 0,II6 0,II6 0,II8 19 20 21	NO.	3		093000					
6 Приведенная к классу А-I [68 I,390 I,390 7] 8 Всего арматурной стали на металло— 9 изделия ,т [68 I,390 I,390 1,390 1] 10 10 11 Сталь сортовая конструкционная 12 гост 103-82 в натур,массе,т 093100 168 I,885 I,	A.II.b.	4	Сталь стержневая арматурная						
7 В Всего арматурной стали на металло—	•	5	класса А-І ГОСТ 578І-82,т	093009	168	I,390		1,390	
8 Всего арматурной стани на металло— 9 изделия ,т		_	Приведенная к классу А-І	<u> </u>	I 68	1,390		1,390	
9 изделия ,т		-	Всего арматурной стали на металл	D-	-			-	
10 11 Сталь сортовая конструкционная 1,885		9		 	r68	T.390		T.390	
P 20 21 22 23 24	22	⊢	nogeann , i	<u> </u>	100	1,000		1,000	-
P 20 21 22 23 24	236.	11	Сталь сортовая конструкционная					1	
P 20 21 22 23 24	1	12		093100	168	I.885		I.885	
P 20 21 22 23 24	211	13			1			1.885	
P 20 21 22 23 24	£	14			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				
P 20 21 22 23 24	poe	15	Прокат листовой рядовой		<u> </u>				
P 20 21 22 23 24	42	16	в натуральной массе ,т	097100	168	0,118		0,11	8
P 20 21 22 23 24	10 80	-	Приведенный к классу С 38/23		168	0,118		0.11	8
20 21 22 22 23 24 Привязан Привязан Привязан Привязан 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TM	-			-			 	
21 22 23 23 24		-			 			 	
22 23 24 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		├			+			 	
Тривязан Привязан Привязан Привязан Привязан Ден д	ž	1-		 	 				
Тривязан Привязан Привязан Инв. № Дина. №	E E	-			╂				
Привязан Привязан Инв. № Дина. № Д	¥	-			1			├	
Привязан ———————————————————————————————————		+		<u> </u>		L		<u> </u>	-
Ф Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	181								
Динв. № Лист 241-1-296.84 AC-BM 4	AC A			ſ	Тривяза	Н			
Динв. № Лист 241-1-296.84 AC-BM 4	rt OL	İ		F		1	7	工	_
Д Лист 241-1-296.84 AC-BM 4	. 1	1		<u> </u>		士	士	$\neg \Gamma$	
241-1-296.84 AC-BM 4					1нв. Ns	2	-I	\dashv	
21.1	Z			211-1	-296.9	54 AC	-BM	F P	
	<u> </u>	_						$=$ \perp	*

	ÖKĶ	Наименование материала	Код		К	TB0	
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Ľ.	2						
₹	3			1			
Ardon IV	4	Bcero арматурной и сортовой					
•	5	стали в натур.массе, т			3,393		3,393
	6	Приведенной к классу А-І		169	1,390		1,390
	7	Приведенной к классу С 38/23		168	2,003		2,003
	8						
	9	В том числе по укрупненному		1			
₩	10	сортаменту:					
δ. Φ.	11	Сталь крупносортная	093100				
211-1-296.84	12		093100	168	0,108		0,108
I	13	Сталь среднесортная	093200	<u> </u>			
	14		093200	168	0,150		0,150
F	15	Сталь мелкосортная	093300				
Типовой проект	16		093308	168	3,135		3,135
1 450	17			1			
JO BO	18			1			
Ę				<u> </u>			
	20			1			
Ž	21						
Ę.	22			1			
Взам. инв.	23			1_			
	24			1			
дата	ŀ						
E S			F	Тривяза	н		
жи						-	
	1		t			_	\Box
500				1нв. No		二	
Инв. Na подл. Подгись и дата					·		Лист
Z E			211-1-	- 296.8	34	AC-BM	
					2015	4-05	لـلــا

жетериаль и качественные материалы качествен	1	роки	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
дых марок, т 02562I I68 6,67 6,67 риалы лакокрасочные, 231000		Nectpoки	и единица измерения	материала		ТИП	инд.	Bcero
риалы дакокрасочные, 231000 166 30.0 30.0 кг 231100 166 30.0 30.0 кг 231700 166 210.0 210.0 210.0 а. кг 231800 166 80,0 80,0 750,		1	Битум нейгяной строительный					
жи масляные, кг 231700 166 210,0 210,0 а, кг 231800 166 80,0 80,0 80,0 товки, вамаяки, кг 231310 166 750,0 750,0 750,0 кг 225200 160 20,0 20,0 20,0 материалы круглые, использубе в переработки — м3 531400 113 2,22 2,22 материалы качественные брезные) 526110 113 84,1 14,5 98,6 ма древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 ма древесноволокнистые м3 553400 055 144,6 144,6 м3 571110 113 826,86 253,24 108 ма строительный, природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 ма ма травастовый гравий, м3 571200 113 517,8 142,4 660,2 ма травастовый гравий, м3 57140 113 517,8 142,4 660,2 ма травастовый гравий, м3 57140 113 517,8 142,4 660,2 ма травастовый гравий, м3 57140 113 517,8 142,4 660,2 ма травастовый гравий, м3 57140 113 517,8 142,4 660,2 ма травастовый гравий, м3 57140 798 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1		2	твердых марок, т	025621	I 68		6,67	6,67
жи масляные, кг 231700 166 210,0 210,0 а, кг 231800 166 80,0 80,0 80,0 товки, замазки, кг 231310 166 750,0 750,0 750,0 кг 225200 160 20,0 20,0 20,0 материалы круглые, использу 668 переработки — м3 531400 113 2,22 2,22 материалы качественные 536110 113 84,1 14,5 98,6 м древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 м древесностружечные м3 553400 055 144,6 144,6 м3 м строительный, природный м3 571110 113 826,86 253,24 108 м строительный, природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 м м тровесноволокнисты м3 571200 113 517,8 142,4 660,2 м т 574431 168 0,93 0,93 0,93 1844 строительный, тыс.лг 574431 168 0,93 0,93 0,93 1844 строительный, тыс.лг 574120 798 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,		3	Материалы лакокрасочные,	231000				
а, кг 231800 166 80,0 80,0 75		4	Лаки, кг	231100	166		30.0	30.0
а, кг 231800 166 80,0 80,0 75		5	Краски масляные, кг	231700	166		210,0	210,0
материалы круглые, использу- в без переработки – м3 531400 II3 2,22 2,22 материалы качественные обрезные) 536110 II3 84,I I4,5 98,6 м древесноволокнистые м2 553622 05 42,8 I510,6 I553 м древесностружечные м3 553400 055 I44,6 I44,6 м древесностружечные м3 571110 II3 826,86 253,24 108 м строительный природный м3 571140 II3 574,8 254,3 829,I м зитовый гравий, м3 571200 II3 517,8 I42,4 660,2 м т 574431 I68 0,93 0,93 м строительный, тыс.ит 574120 798 55,I 55,I		6	Олифа, кг	231800	166		80,0	80,0
материалы кругиме, использу без переработки — мЗ 531400 113 2,22 2,22 материалы качественные обрезные) 536110 113 84,1 14,5 98,6 м древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 м древесностружечные мЗ 553400 055 144,6 144,6 м древесностружечные мЗ 553400 113 826,86 253,24 108 м строительный природный мЗ 571140 113 574,8 254,3 829,1 м зитовый гравий, мЗ 571200 113 517,8 142,4 660,2 м т 574431 168 0,93 0,93 м строительный, тыс.ит 574120 798 55,1 55,1		7	Грунтовки, замазки, кг	231310	166		750,0	750,0
без переработки – м3 531400 II3 2,22 2,22 материалы качественные брезные) 536110 II3 84,1 I4,5 98,6 мл древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 I510,6 I553 мл древесностружечные м3 553400 055 I44,6 I44,6 м3 571110 II3 826,86 253,24 108 ок строительный природный м3 571140 II3 574,8 254,3 829,1 мл древеской природный м3 571200 II3 517,8 I42,4 660,2 мл древеской природный гравий, м3 57431 I68 0,93 0,93 0,93 при строительный, тыс.лг 574431 I68 0,93 0,93 0,93 обматериалы, приведенные к		8	Клей, кг	225200	160		20.0	20.0
материалы качественные 536110 113 84,1 14,5 98,6 мл древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 мл древесностружечные м3 553400 055 144,6 144,6 м3 571110 113 826,86 253,24 108 мл строительный природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 мл мл м3 571200 113 517,8 142,4 660,2 мл т 574431 168 0,93 0,93 0,93 184 строительный, тыс.лт 574431 168 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		9	Лесоматериалы круглые, использу					
обрезные) 526110 113 84,1 14,5 98,6 м. древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 м. древесностружечные м3 553400 055 144,6 144,6 м. м. м. м. м. м. м. м. м. м. м. м. м.		10	емые без переработки - мЗ	531400	113		2,22	2,22
на древесноволокнистые м2 553622 055 42,8 1510,6 1553 г.я. древесностружечные м3 553400 055 144,6 144,6 нь м3 571110 113 826,86 253,24 108 ок строительный, природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 мазитовый гравий, м3 571200 113 517,8 142,4 660,2 г. т 574431 168 0,93 0,93 1	_	11	Пиломатериалы качественные					
ты древесностружечные мз 553400 055 144.6	ė.	12	(необрезные)	536110	113	84,I	I4, 5	98,6
же строительный природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 мм ок строительный природный м3 571140 113 574,8 254,3 829,1 мм ок строительный м3 571200 113 517,8 142,4 660,2 т 574431 168 0,93 0,93 0,93 мм строительный, тыс.ит 574420 798 55,1 55,1 соматериалы, приведенные к	۲3	13	Плиты древесноволокнистые "м2	553622	055	42,8	1510,	6 I553
жетроительный, природный, мЗ 571140 113 574,8 254,3 829,1 ммзитовый гравий, мЗ 571200 113 517,8 142,4 660,2 574431 168 0.93 0.93 0.93 100 574120 798 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,1 55,	r 211-1-296. 04	14	Пииты превесноструженые м3	553400	055		144,6	I44.
амзитовый гравий, мЗ 571200 113 517,8 142,4 660,2 574431 168 0,93 0,93 0,93 одиц строительный, тыс. шт 574120 798 55,1 55,1 соматериалы, приведенные к		15	Щебень ,м 3	571110	113	826.8	5 253	24 I08
57443I 168 0.93 0.93 пич строительный, тыс.пт 574120 798 55.I 55.I 55.I соматериалы, приведенные к		16	Песок строительный, природный, мЗ	571140	113	574,8	254,3	829,1
лич строительный, тыс. пт 574120 798 55.1 55.1 соматериалы, приведенные к	È	17	Керамзитовый гравий, мЗ	571200	113	517,8	142,4	660,2
соматериалы, приведенные к	ВОЯ	18	Гипс. т	57443I	168		0.93	0,93
507400) 	├	Кирпич строительный, тыс.пт	574120	798		55.I	55.1
/глому лесу ,мЗ 531400 113 145,2	-	<u> </u>	Лесоматериалы, приведенные к					
	1	<u> </u>	круглому лесу "мЗ	531400	113	ļ		145,2
		H						
		-			4	ļ		
		 	L					
	Типовой проект	19 20 21 22 23 24	Кирпич строительный, тыс пт Лесоматериалы, приведенные к	574120	798			
Привязен					ļ	1		
1 promater	ı	-				丰		
1 Iprienzen			***************************************		Инв. N		\dashv	
Инв. №				211-1-	296.8	4 A	C_BM	
			,				154-05	

	роки	Наименование материала	Код	тво				
	Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего	
_	1	Плитки керамические глазурован-						
LIB 60MIY	2	ные для внутренней облицовки						
1200	3	cteh, M2	575210	055		I 70	170	
4	4	Плитки фасалные керамические,м2	575220	055		265	265]
	5	Плитки керамические для полов,м	2 575240	055		180	180]
	6	Изделия минераловатные, мЗ	576200	113		167	167	
	7	Линолеум (рулоны и плитки),м2	577100	055		2320	2820	7
	8	Рубероид, м2	577402	055		6860	6860	1
	9	Гилроизол, м2	577434	055		512	512	1
	10	Толь кровельный, м2	577404	055		275	275	1
	11	Листы асбестоцементные кон-						1
5. 84	12	струкционные плоские	578105	055		280	280	1
-29	13	Стекло оконное, м2	591120	055		410	410	1
211-1-296.	14	Пемент	573000					1
21	15							1
)err	16	Портландцемент	573100					1
Гивовой проект	17	М_300, т	573100	168	105,87	27.8	0 133,67	,
ВОЙ	18	M_400, T	573120				0 450,7	
(D	19							ĭ
E	20	Цемент приведенный к М-400,т		168	457,4	9 116	27 573	-J .76
9	21							Ϊ
9	22							1
Взам. инв. №	23							1
8	24							1
1910								1
3			•					
Подпись и дата	1		ľ	Привяза	н			1
					1			1
подл			İ			\dashv	-	7
				Инв. №		二上		1
MHB. No	L		211-1-296	5.84	A	C_BM	Лис ⁻	4
						101.0]

	OKM		Наиме	нова	ние м	атер	иала	Код		K	оличест	гво
	Necтрок		и еди	ниц	а изм	ерень	19	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	ī	Or	вль сор	TOE	es, T			093100,				
	2							093200,				
>	3							093300	168	0,988		0,988
7	4	σII	окат ли	CTC	вой р	ялог	OЙ. T	097100.				
Aliboom 1V	5							097200	168	0,294		0,294
⋖	6	Ит	oro cra	ЛИ	в нат	ypaı	ьной					
	7	Ma	cce. T						168	I,282		I,282
	8	В	TOM THE	ле	по ув	DVIII	енному					
	9	٥,	ртамент	y:								
	10	Or	аль кру	пнс	сортн	ая,	T	093100	168	0,175		0,175
	11	Cr	аль сре	лне	CODTH	ая.	T	093200	168	0,274		0.274
	12	Or	аль мел	ROC	ортна	я, т		093300	168	0,539		0,539
9.4	13	Cr	аль тол	CTC	MUCTO	вая						
211-1-296.	14	ря	довых м	арс	n, (c	r 4	MM), T	097100	168	0,262		0,262
1-1-	15	CT	аль тон	кол	истов	as T	олшиной					
	16	OT	<u>1,9 до</u>	3,	9 m	T		097200	168	0.032		0.032
e KT	17	Or	аль кро	вел	выная,	T		097400	I68	0,960		0,960
Типовой проект	18	Τp	убы ста	ЛЬН	ые вс	дога	зопро_					
30#	19	BO	дине, м					I38500	006	1691		1691
1101	20		T	-				I38500	I68	2,88)	2,889
4	CT	териа вндар	лов, потр	ебно глий,	едля в спав	1370TO	у указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязан	М				
T				#								
				寸								
	Инв	. Ne		\dashv								
				\exists	<i>y</i>			211-1-296	5.84	OB. EM		
,	H	MKX	Рапол	ieid IODI	H, G		материала	ь потребност х по рабочим основного ко рки ОВ	Į.	Стадия Р ЦНИИ Эдани	Лист I III yqe Iй	Листов 2 бных

20154-05

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

II

	ğ	Наименование материала	Код		K	CBT		
	Местрок	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	
	ī	Трубы тонкостенные электро-						
≥	2	сварные углеродистые						
Arbson IV	3	(дияметром до II4 мм), м	137300	006	40		40	
Aff	4	Ţ	137300	168	0,231		0,231	
	5	Конвекторы стальные, экм	493522	084	491.3		491.3	
	6	Краски, готовые к применению, кг	231720	116	399	39	399	
	7	Грунтовки глифталевые, кг	231213	116	61		6 I	
	8	Краска БТ-177, кг	231113	116	18		18	7
	9	Пухшнур из минеральной ваты,мЗ	576295	II3	3,2		3,2	
	10	Маты минераловатные, мЗ	57620I	113	0,5		0,5	
*	11	Пергамин. м2	57743I	055	I 58		I 58	
211-1-296.84	12	Материалы на стекловолокнистой						
1-2	13	основе, м2	5774400	055	I58		I 58	
=======================================	14	Сетка стальная тканая, т	127502	168	0,03		0,03	\neg
	15	Перлит вспуненный, мЗ	571230	113	0,5		0,5	\neg
Тыповой проект	16	Пластины резиновые, кг	2 53400	116	2		2	ヿ
왐	17	Листы асбестопементные,м2	578105	055	71,8		71,8	ヿ
BOX	18							\neg
ИПО	19							ヿ
Ħ	20							\neg
[a]	21							ヿ
18. Ng	22							ヿ
Взам. инв.	23							ヿ
88	24							\exists
919								ヿ
Подпись и дата			G					
JAK I			Ľ	векано! -	н			
			F					
ПОДП			Į.			_		\dashv
2				1нв. №		工		\Box
ZHB. NO			211-1-29	6.84	OB.E	a.	-	ист
-						44	2	:

	ОКИ		Наименов	ание ма	втери	ала	Код		K	оличест	гво
	Necrpor		и едини	та изме	рения	,	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
UIBOOM IV	1	Ora	ль листов	T , RE			193100,				
PQ 0	2						093200,				
F	3						093300	168	0,231		0,231
	4	Про	KAT JUCTO	вой ря	дово	й, T	097100,				
	5						097200	168	0,166		0,166
	6	Ито	го стали	в нату	раль	ной					
	7		ce. T					168	0,397		0,397
	8		ом числе	מיט אוו	whie	ETH CONTY					
	9	i	таменту:	w 4 vi	g.m.n.						
	10		дь крупно	осортна	JI. T		093100	168	0,069		0,069
%	=		ль срелне				093200	T	0,093		0,093
967	12	ĺ	ль мелко		•		093300		0,069		0,069
211-1-296.84	13		ль толсто								
24	рядовых марок (от 4 ма				t). T	097100	168	0,162	2	0,162	
ŧ							T				
90	16		9_3 мм, т				097200	168	0,004		0,004
Гиповой проект	17	Toy	ибы водога	230IID01	ВОЛНЬ	ие сварные		1			
080	18	м		1			138500	006	2450	0	2450,0
Thm	19	q					T38500	168	6,3		6.3
	20							T	,		
NA NA		териа	лов, потребн	юе для и	зготов	" указано коли пения типовых инд."— индивид	и				
			иповых) конс		и изде	Э ЛИЙ					
B39w.	\vdash				-	Привязан			1		
									<u> </u>		
툍											
5	Ин	. Ne			-						
E O							211-1-2	96 84	_ BK.I	en.	
ā	Ha	KOHT	.Колгано	32 Bla		Renover			Стадия		Листов
	н.	отд.	Бабин	200		материала	к по рабочим	1	P	THEN	2
	Fi.	CHE.	д.Потапов	hor		плекта мај		#C	STATE		- CAMA
Име. Не подл. Подпись и дата	H.	9 тд. чнж	Бобин Хелимск		1	материала: чертежам	потребности к по рабочим основного ко	B	Стадия Р ЦНИ	n. AƏII	Į yq

	роки	Наименование материала	Код		K	оличес	T80
	Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
	-	Трубы путунные канализационные					
	2	и фасонные части к ним, м	492500	006	596,0		596,0
2	3	T	492500	168	1,99		1,99
Androge IV	4	Трубы и детали трубопроводов из					
7	5	полиятилена. м	2248II	006	187.0		187,0
	6	т %	224811	168	0,22		0,23
	7	Унитазы, шт	496500	796	42		42
	8	Умывальники, шт	494400	796	59		59
	9	Випуары, пт	496563	796	5	-	5
	10	Поддоны душевые шт	494500	796	16		16
5.84	11	Tpans, mr	494700	796	9		9
-296	12	Ванны, шт	494100	796	1		I
211-1-296.84	13	Раковины, мойки,шт	494300	796	19		19
24	14	Вета минеральная, мЗ	576110	113	6.46		6,45
Ė	15	Ткани готовые пеньково-джу-					
e Q	16	товые технические, м2	834810	055	345,0	<u> </u>	345,0
Типовой проект	17	Пергамин, м2	57743I	055	I54.	0	I 54,0
980	18	Краска масляная, кг	231700	116	292.0		292,0
ğ	19	Портлаидцемент М-400,т	573110	168	I,45		1,45
	20						
	21						
2	22						
1	23						
Взем. инв. №	24						
T							
2			6	Понвязі			
ğ				привяза	174		
Подлись и дата					 		
	1				工	二	
ngo.				Инв. N	<u> </u>	L	Пист
2		1	211-1-	296.8	4 _BX.	.BM	
اگ	1				201	54-05	12

15

	ſΞ							
≥	Į	Наименование материала	Код	K				
	Nectbokk	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	,
	1	Изделия заводов ГЭМ						7
Albom	2	Коробка пластмассовая У409 шт	34 6474461	796	40		40	7
AJIB	3	Коробка ответвительная У994М шт	34 6474 1213	796	30		30	\exists
	4	Коробка ответвительная У196 шт	34 6474 7031	796	100		100	\neg
	5		34 6474 5231		600		600	7
	6	Крюк для подвески светильников						7
	7	У623 шт	34 6473 I 3I	796	2 5		25	\neg
	8	Розетка перевянная до 180 мм шт		796	60		60	7
	9	Розетка деревянная до 340 км шт		796	85		85	
	10	Трубы						\neg
78	11	Трубы стальные электросварные						
296	12	Boero	13 7000	006		400	400	
211-1-296.84	13	T	тз 7000	T68		0.58	0.58	
74	14	В том числе:						7
	15	26xI,8 M	13 7000	006		200	200	
Типовой проект	16	т	I3 7000	168		0.21	0.21	
120	17	32x2 -M	13 7000	006		100	100	
10B	18	T.	I3 7000	168		0,148	0,148	
Ţ,	19	47х2 м	I3 7000	006		100	100	
	20	<u>s</u>	I3 7000	I68		0,222	0,22	2
[e]	_ 21	Трубы винипластовые						
<u>ئ</u> چ	22	20X1.5 M	22 4821	006		700	700	
Взам. инв.	23	 	22 4821	168		0,119	0,1	19
8	24	<u> </u>						
e E								
Подпись и дата			ſñ	ривяза				
MC					·			
			<u></u>		┼─			7
Инв. № подп.		二二						
2	1			нв. №		ո	нст	
<u>\$</u>		1	211-1-296	84	3 0 B	М		2
								ليب

	I	T					V						一		
	ğ	Наименование материала					Код			^	╝				
_	Nectpor		и едини	та изме	рения	R		ма	териал	a	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	>
	<u> </u>	Электроустановочные изделия													
==	2	Розетка штепсельная													
Ategor 1V	3							34	644 0	ľ	796	2		2	
7	4	Изделия заводов ГЭМ													
	5	Ввод гибкий КТ082УЗ шт							49650	103	796	3		3	
	6														
	7	_	бразный Н			THE		34	1962 6	031	796	40		40	
	8		об У10793			UT			496I I		796	8		8	
	9		oo VI0503			WT		34	496I		796	8		8	
	10		обка отве		тъная	У 994	l urr	34	6474 I	213	796	5		20	
	II	, -	M OTBETBI				ШT		4963 2		796	20		10	\neg
2	12	3az	ким люстро	овый КІ	L2.5	 ;	IIT	34	4963 3	101	796	5		5	コ
211-1-296.84	13		Трубы												
+	14	1													
24	15	1	ero			Ж		13	7000		006		440	440	$\overline{\Box}$
Ę	16					Ţ		13	7000		I 68		0,528	0,528	,
9 2	17	В	том числе	9:											٦
드 뜻	18			26xI,	,8	M		13	7000		006		400	400	\Box
Гиповой проект	19					Ŧ		13	7000		168		0,42	0,42	
Тип	20			47x2		M		13	7000		006		10	10	
			имечание						•						٦
2			лов, потребн тных изделий												
WHB.			гиповых) конс		и изде	лий									
Взем.	-					Привяза	н								
H	士														
2	-														
=	Ин	. No													
Š	-				\dashv							-			7
подл. Подлись и дата	上			211.					211-1-	296	0.84	- M E			
흲	H.	KOHT	р. Холопов Белов	222	7	Ведо	M Oot	ь по	требно	ОТИ		Стадия	Лист	Листо	<u>-</u>
2	14.	OTI.	_ велов	The state of the s	=	B Ma	тери	алах	по ра	ισου	MM	נחו	נוכאוא	2	\dashv
E E E		K.Pp		3	\exists	mer				, a.		циилэп учебных			
												L			1

	F									
	Ngстроки	Наименование ма	Код		K	780				
	5 왕	и единица измер	рения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	,	
_	_		T	13 7000	I 68		0,022	0.022		
≥	2	59 x 2	м	I3 7000	006		30	30		
Alegon	3		т	13 7000	168		0,086	0,096	الم	
JP.	4	Труби стальные вод	IOPSSOIDOBOIHH	.						
4	5	OTM-50	Ж	I3 850I	006		40	40		
	6		T	13 8501	168		0.065	0.065		
	7	Трубы винициастовы	ie .							
	8	25 x I,5		22 4821	006		I 50	150		
	9		T	22 4821	I 68		0.023	0.023		
	10									
-35	11									
36.8	12									
211-1-296.84	13									
211	14									
	15									
err	16									
Типовой проект	17									
ž.	18									
110B	19									
Ę	20									
-1.7	21]	
ا ع	22									
Ē	23									
Взам. инв. №	24									
1 1										
Подлись и дата								<u> </u>	_	
휥					Привяза	мен				
2	1					T				
1 1	1					1			\dashv	
подл.		ſ			Инв. №	. Ne Πικτ				
Z. S.			l	0.44	-1-296	o/ 3	M_EN		_	
الحا	<u> </u>			211.	-1-256	.04 0	M-118		2	

	рок	Наименование материала	Код		Количество			
	N <u>e</u> строкі	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	1	Установочные изделия						
≥	2	Шкаф слаботочных устройств						
₩	3	размером 450x650 (_Н)xI30						
LIBGOM	4	TUR IIC_7, Dr	340000	796	5		5	
	5	Коробка подпольная размером						_
	6	250х200х80 типа ПНБ_I. шт	340000	796	8		8	
	7	Коробка распределительная					<u> </u>	_
l	8	KPTIL_IO, mr	340000	796	I		I	
	9	Коробка ответвительная УК_2П.шт	340000%	796	81		81	
	10	Коробка ограничительная						_
	11	УК-2Р, шт	340000	796	_2		2	
211-1-296.84	12	То же, УРК_4, шт	340000	796	5		5	
-23	13	Радиорозетка, РШР, шт	340000	796	23		23	
1-1	14	Коробка фильтров сложения,						
2	15	K©CT_IY	340000	796	1		I	
Tale	16	Устройство абонентское						
проетт	17	распределительное УАР-6.1, шт	340000	796	3		3	_
	18	Изделия заводов ГЭМ						
Гиповой	19	Коробка протяжная У996У2, шт	34 6474 12	<u> 79</u>	56		6	
Ę	20					<u> </u>	<u> </u>	
DOGE. MILE.	СТ	Применание В графе "тип" указано кол термалов, потребное для изготовления типовы видартных изделий, а в графе "инд."— индиви х (нетиповых) конструкций и изделий Привязен	хи					
Office of the second	Инв	. No						
at C	E		211-1-	296.8	4 CC	.EM		
He ive notice	H. DE	MHT THIOB CONT. METADERS WALLEY THERTA MAI	потребности пах по рабоч основного ком оки СС	im 1-	Стадия Лист Листов Р I 2 ЦНИИЭП увебных зданий			
	ИН	женер Фомина Дил				20154-	.05	

		ОКИ	Наименование материала	Код		k	780				
		Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero			
	AJEDOOM IV	2	Сталь сортовая конструкционная круг диаметром 8 мм, т	095400	168		0.024	0,024			
ì	Š	3	круг диаметром 16 мм, т	095400	168			0,032			
•	٦	4	полоса 40 х 4 мм		168		 	0,026			
		5	Трубы					7			
		6	Труба винипластовая средняя								
		7	ПХВ_60 е наружным диаметром и								
		8	толщиной стенок - всего м	224821	006	J	570	570			
		9	Ţ	224821	168		 	0,097			
		10	в том числе,		1.00		1001	0,007			
;	4	"	25xI,5 m	224821	006		570	570			
9	241-1-25684	12		224821	168		0.097	0,097			
,	-	13	Уголок соединительный У-280, шт		796	55	,,,,,	55			
:	÷	14	То же, У-284, шт		796	10	 	10			
	Į	15	То же, У-288, шт		796	I 4		I 4			
	проект	16					 				
1		17									
į	Типовой	18									
E		19 20									
	-	21									
2	ᅥ	22									
Z HB		23									
Взам. инв.	ı	24									
\Box	+	لنت									
18A	Ì										
Подпись и дата		Привязан									
Page					 	т —					
1 1.	\dashv					1					
5	-				Инв. №	<u> </u>					
У Ина. Ne 211-1-296.84 СС.ВИ											
					~			2			

And don IV	ğ	Наименование материала и единица измерения					Код	Количество					
	Ngctpok						материала	ед. изм.	THN	ннд.	Bcero		
		Коробка соединительная											
	2	KCH	L-8			WP	342496	796	I		1		
	3	KCH	L-32			ut	342496	796	I		I		
	4	Металлоконструкции,			Ŧ	120000	168		0,010	0.010			
	5	Рукав металлический				гибкий							
	6	Sau	итный, н	егерме	Phah	МЙ							
	7		32 MM			м	120000	006		5	5		
	8												
	9												
-4-	10												
86.	11												
29	12												
241-4-296.84	13												
	14												
Типовой проект	15												
001	16												
*X	17												
011	18												
Ē	19												
	20												
74	\int	Примечание В графе "тип" указано количество											
ž		материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "мид."— индивидуаль											
N N	111	X (HE	иповых) кон	трукций	и 134						***************************************		
B3aw.	\vdash					Привязан							
\neg										-			
Tet													
x	Ин	B. No											
Ne подл. Подпись и дата						211-1-296.84	_ A.1	eM.					
듬	+			au					Стадия	Лист	Листов		
ğ	н,	н. конто . Шилов				в матери	гь потребност малах по рабо	MNIP					
2		OT H	Белов Ефремоз	21/8		чертежал плекта 1	и основного в	- MO	иния учебных зданий				
Z E				70			-		L.:				
									20	154-05	5		