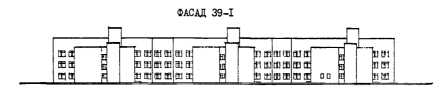
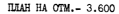
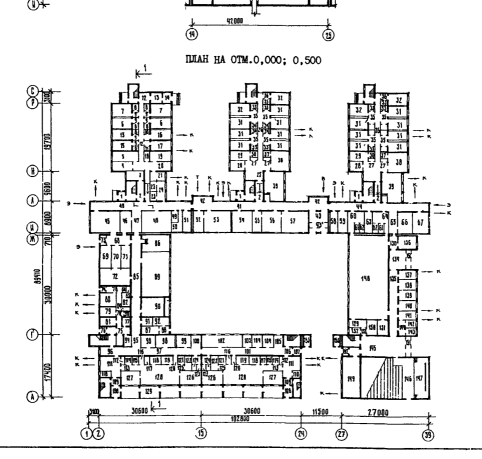
CCCP	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-3-30.85 УДК 727.1:691.421
ЦИТП	ПКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ,НА 380 ВОСПИТАННИКОВ (стены кирпичные)	DUHD
1986		на 4-х листах на 8-ми страницах Страница I







2-3-86 Tom I 66 Лист I школа-интернат для детей -сирот и детей, оставшихся типовой проект Страница 2 БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, НА 380 ВОСПИТАННИКОВ 224-3-30.85 (стены кирпичные) ILIAH HA OTM.3.300 (I) (1) (A) 24 26 27 28 30 34 35 21 11 31 33 32 31 36 38 54 55 39 89410 108 1 (I) 102800 100 (27) (24) ILIAH HA OTM. 6.100; 6.600 41300 (11) **(V)** 38 31 22 28 29 42000 30000 (13 (14) 30000 ₫ (25)(26) 16.218 PASPES I-I 13.448 11.090 7.560 6.100 5.500 0.500 47400

0

школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанни ов (стени кирпичние) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-3-30.85 Лист 2 Страница 3

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2
	ПОДВАЛ		37	Кладовая игрушек и пособий	
I	Тепловой пункт	54,62		(3,6x2)	7,20
2	Венткамера	175.10	38	Комната отдыха(32,69х2)	65,38
3	Насосная	63.75	39	Комната приготовления домаш- них заданий (52,4x2)	104.80
4	Коридор	42,82	40	Коридор	59,81
i	I ETAK	1	4I	Коридор	61,85
I	Tamdyp (3,IIx3)	9,33	42	Рекреация	39,02
2	Коридор (14,48х3)	43,44	43	Вестиболь	18.03
3	Комната старшего воспитателя	16,04	43 <sub>T</sub>	Тамбур	8,05
4	Кабинет врача	15,99	1 -		
5	Физиотерапевтический кабинет	21.09	44	Коридор	59,81
6	Палата изоляционная (17,9х3)	53,64	45	Мастерская по обработке дерева	53,45
7	Палата изоляционная (20,6x2)	41.28	46	жерева Клаповая	TO 20
8	Санузел (2,9x6)	17.28	47	***-	19,39
9	Тамбур-шлюз на I палату (2,56+2,62x3+3,42x2)	1	48	Коридор	15,06
		17,26	49	Кладовая хозинвентаря	54,54
10	Ванная	3,0	43	Санузел для персонала (2,2+1,3)	3,43
II	Кладовая	3,0	50	• •	
12	Коридор (5,28+37,0+5,76)	48,04		Санузел пля мальчиков (4,7+8,4)	13,06
13	Тамбур (5,44+9,52)	14,96	5I	Комната ремонта обуви	16,61
14	Тамбур	20,64	52	Кладовая	16,73
15	Палата	17,88	53	Каб.по обработке тканей	53,51
16	Процедурная	17,88	54	Каб. иностранного языка	35,39
I7	Комната дежурной медсестры	17,9	55	Кладовая	17,64
I8	Буфет-раздаточная	5,5	56	Кабинет по кулинарии	35,76
<b>I</b> 9	Кабинет зубного врача	<b>I5,</b> 30	57	Гостиная	52,91
20	Холя	31,57	58	Электрощитовая	17,33
21	Кладовая чистого белья	10,97	59	Санузел для девочек	17,05
22	Коридор	I8,07	60	Раздевалка для девочек	19,86
23	Комната дичной гигиени		6I	Санузел (3,1x2)	6,20
	(5,94x2)	II,88	62	Душевая (3, <b>1x</b> 2)	6,20
24	Коридор-шлюз	9,70	63	Кладовая зимнего спорт.ин-	
25	Вестибриь с гардеробом (34,55х2)	69.1	١ ا	вентаря	16,49
26	Коридор (5.77+31.55)2	74,24	64	Раздевалка для мальчиков	19,86
27	Сушника для одежды и обуви	12,62	65	Коридор	12,56
~	(1,44х4)	5,76	66	Кладовая лыж и коньков	21,56
28	Комната честки и глажения		67	Методический кабинет	35,03
~	(10,27x2)	20,54	68	Тамбур-загрузочная	20,67
29	Комната воспитателя (17,97x2)	35,94	69	Электроцитовая	14,41
30	Кладовая личных вещей(3,6x2)	7.20	70	Кладовая мастерской	16,41
31	Спальная комната на 4 челове-		7I	Кладовая	16,41
	ma (16,5x14)	231,00	72	Мастерская по обработке металла	50,63
32	Угловая спальная комната на 4 человека (19,32+18,18) x2	na	73	Тамбур	3,73
22		75,00	74	Тамоур	2,18
33	Санузел (2,99х3+2,69х2)х2	28,70	75	Тарная-загрузочная	12,36
34	Душевая (2,99х8)	23,92	76	Тамоур	2,65
35	Тумбур-шиюз на 2 спальне (5,4x3+6,28)x2	44,96	77	Машинное отделение	7,50
36	Тамбур-шлюз на I спальню	21,00	78	Коридор	22,81
1	(3,16x2)	6,32	79	Овощной цех	12,45
			80	Кладовая овощей	15,69
		1	8I	Кладовая сухих продуктов	12,45
		1			1 -2, 20

школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанников (стены кирпичные) ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-3.30.85 Лист 2 Страница 4

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2
82	Раздевальная персонала	10,50	127	Спальная комната на 13 чело-	
83	Санузел и душевая	3,24		век (31,2%2)	62,42
84	Санузел персонала	3,45	128	Столовая-групповая (78,2х2)	I56,40
85		70,8I	129	Комната инструктора	<b>I3,</b> 90
86	Коридор	•	130	Коридор	6,84
	Фильтровальная	42,IO	131	Снарядная	19,32
87	Хлораторная	15,07	132	Пожарный пост	9,15
88	Тамбур	4,8I	133	Коридор	4,19
89	Техпомещение под бассейном	110,64	134	Вестибюль	21.81
90	Венткамера	51,83	135	Коридор	42,64
91	Кладовая	8,02	136	Комната приема родителей	18,92
92	Венткамера клораторной	<b>I4,8</b> 2	137	Каб. заведующего дошкольным отд	
93	Фреоновая установка	2,05	138	Методический каб.дошкольно-	. 10,50
94	Холодильная камера	6,05	130	го отд.	16.79
95	Коридор	8,I7	139	Каб. помощника директора	16.79
96	Рекреация	24,06	140	Кабинет зам.директора	16,79
97	Кор <b>идор</b>	28,05	I4I	Кабинет директора	I6.79
98	Кладовая вещей бывших в		142	Канцелярия	10,25
]	употреблении (15,3+19,5)	38,84	143	Бухгалтерия	10.14
99	Воспитательская	15,77	144	Холл	II.35
100	Световой кармав	11,17	145	Фойе-рекреация	76,65
IOI	Кор <b>идор</b>	31,73	146	Актовый зал на 280 мест	· 179.37
102	Кабинет ручного труда	42,97	147	Спена	58,63
103	Кладовая	10,40	148	Спортзал	274.1
104	Кабинет догопеда (10,4x2)	20,80	149	Зал для гимнастики дошколь-	214,11
105	Световой карман	8,62	143	НИКОВ	70,35
106	Рекреация	15,13	150	Кладовая-артистическая	19,32
107	Тамбур	3,55	151	Тамоур (6,17х2)	12,34
108	Тамбур (6,05х2)	12.10	152	Тамбур	3.76
109	Тамбур (7,42х2)	14,84	153	Кладовая уборочного инвентаря	
IIO	Кладовая прогулочного инвен- таря (5,1x2)	10,20		территории (4,85x2) 2 ЭТАЖ	9,70
III	Раздевальная (25,92х2)	51,84	I	Коридор (14,48х3)	43,44
113	Помещение сушки одежды (I,76x2)	3,52	2	Вестибюль с гардеробом (34,55x3)	103,65
113	Корижор (9,83х2)	19,96	3	Коридор (5,77+31,33)х3	III,30
114	Кладовая зимнего инвентаря (3,64x2)	7,28	4	Сушилка для одежды и обуви (1,44x6)	8,64
115	Кладовая вгрушек (3,34х2)	6,68	5	Комната чистки и глажения	
116	Буфетная (2,94х2)	5,88		(IO,27x3)	30,81
117	Кладовая спальных мешков (2,46x2)	4,92	6 7	Комната воспитателя(I7,97x3) Кладовая личных вещей(3,6x3)	53,9I 10,80
118	Санузел для девочек (2,9+3,2)2	12,20	8	Спальная комната на 4 человека (16,5x21)	346,50
II9	Санузел для мальчиков (2,9+3,2)2	12,20	9	Угловая спальная комната (19,32+18,18)х3	112,5
120	Коридор (2,82х2)	5,64	10	Санузел (2,88х15)	43,20
121	Ванная (3,17х2)	6,34	II	Душевая (2,88хІ2)	34,56
122	Кладовая личных вещей(9,13х2)	18,26	12	Тамбур-шлюз на 2 спальных комнаты (5,4x3+6,28)x3	CF
123	Санузел для персонала (4,74x2)	9,48	13	комнаты (5,4x3+6,28)x3 Тамбур-шлюз на I спальную комнату (3,16x3)	9.48
124	Кладовая уборочного инвентаря (I.35x2)	2,70	14	1	3,40
125	Коридор (2,4x2)	4,80	14	Кладовая игрушек и пособий (3,6х3)	10.80
125	Спальная комната на I2 человек	1			,00

школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанников (стены кирпичные) TMIOBON IPOEKT 224-3.30.85

Лист 3 Страница 5

мер	Наименование	Площадь м2	Ho- Mep	Наименование	Площадь м2
15	Комната отдыха (32,69х3)	98,07	62	Кладовая уборочного инвентаря	1,23
16	Комната подготовки домашн. заданий (52,4x3)	157,20	63	Помещение с ножной ванной (4.2х2)	
17	Коридор	59,8I	C4		8,40
18	Корилор	6I.85	64	Коридор	34,68
I9	Perpeages (19.5x2)	•	65	Рекреация	23,16
20	Коридор	39,02	66	Кладовая сезонной одежды	8,17
2I	Обеденный зал	59,8I	67	Раздевалка для девочек	14,08
22	Умывальная	55,57	68	Санузел	4,10
	1	18,30	69	Раздевалка для мальчиков	14,08
23	Коридор	II,05	70	Кладовая сезонной одежды	16,86
24	Раздевалка мальчиков	18,88	7I	Световой карман	10,92
25	Сануэлы (I,44x2+2,79x2)	8,46	72	Коридор	31,73
26	Вытовки обслуж.персонала	8,58	73	Игротека	64,33
27	Раздевалка девочек	18.88	74	Кладовая игротеки	10,40
28	Санузел персонала(1,26+2,17)	•	75	Световой карман	8,62
20 29		3,43	76	Рекреация	18,94
29 30	Санузел для мальчиков (4,69х8,37)		77	Тамбур (6,05x2)	12,1
	Кладовая сезонной обуви	16,61	78	Тамбур (7,42х2)	14,82
3I 32	Учебный класс для I-3 кл (52,6Ix2+53,I5)	158,37	79	Кладовая прогуловного инвен- таря (5,1x2)	10,20
3Z	Универсальн. помещ. для ручного ручного ружа	53,15	80	Раздевалка (25,92х2)	51,84
33	Perpearing	36,89	81	Помещение сушки одежды	
34	Кладовая сезонной обуви	16.61		(I,76x2)	3,52
35	Санузел для девочек (7,0+10,03)	17,03	82	Коридор (9,83х2)	19,66
36	Кладовая новой одежды и белья	72,78	83	Кладовая зимнего инвентаря	2 00
37	Коридор			(3,64x2)	7,28
38	1 7 7	I2,56	84	Кладовая вгрушек (3,34х2)	6,68
39	Кабинет музыки и пения	56,47	85	Кладовая спальных мешков (2.46x2)	4,92
40	Обеденный зал	106,46	86	Буфетная (2,94х2)	5,88
	Раздаточная	4,5	87	Сенузел для девочек	3,00
4I	Горячий цех	47,56	0'	(3,17+2,93)x2	12,20
42	Холодный цех	12,78	88		
43	Помещение хлеборезки	9,49		Санузел для мальчиков (3,17+2,93)х2	12,20
44	Мясорыбный цех	10,65	89	Коридор (2,82х2)	5,64
45	Коридор	11,02	90	Ванная (3,17х2)	6,34
46	диот финотфий	8,83	91	Кладовая личных вещей	1
47	Моечная стол.и кухон.посуды	19,47	000	(9,13x2)	18,26
48	Помещение электрощитовой	5,38	92	Санузел для персонала (1,35 +3,39)х2	9,48
49	Кладовая сезонной одежды	5,00	93	Кладовая уборочного инвентаря	7,40
50	Коридор (46,95+9,91)	56,86	]	(I,35x2)	2,70
<b>5</b> I	Кладовая	2,55	94	Коридор (2,48х2)	4,96
52	Душевая для мальчиков	5,95	95	Спальная комната на 12 чело-	
53	Душевая для девочек	5,95		век (31,21х2)	62,42
54	Инвентарная	9,38	96	Спальная комната на 13 чело-	60.40
55	Комната медсестры (9,12+2,71)	II,83	מים	Bek (31,21 x2)	62,42
56	Бассейн школьников	119,76	97	Столовая-групповая 78,2х2	156,4
57	Бассейн дошкольников	56,II	98	Лоджия (17,7+16,8+16,8+17,7)	69,00
58	Инвентарная	8,82	99	Переход	27,67
59	Комната инструкторов(II.45x2.7]		100	Коридор	13,10
60	Душевая для мальчиков	5,95	IOI	Гостиная- живой уголок	68,11
61	Душевая для девочек	5,95	102	Венткамера	6,61

школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанников (стены кирпичные).

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-3-30.85 Лист 3 Страница 6

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2
103	Коридор	11,22	16	Комната для подгот.дом. зада- ний (52,4x3)	157,20
104	Радиоузел	7,75	17		59.81
105	Киноаппаратная	20,36	_	Коридор	
106	Инвентарная	12,73	18	Коридор	61,85
107	Перемоточная	6.18	I9	Ремреация (19,51х2)	39,02
108	Венткамера	64,67	20	Коридор	59,81
109	Книгохранилище	18.92	21	Лаборантская	16,67
110		, ,	22	Кабинет химии и биологии	7I,63
	Коридор	61,76	23	Кабинет математики	53,39
III	Библиотека	61,75	24	Санузел для персонала (2,17+I,26)	
IIS	Кружковая	16,79		(2,17+I,26)	3,43
II3	Кружковая	16,79	25	Санузел (4,69+8,37)	13,06
II4	Кружковая	16,10	26	Лаборантская	16,61
II5	Фотолаборатория	15,93	27	Кабинет физики	70,73
ŀ	3 9TAX		28	Учительская	35.03
1			29	Рекреация	36.89
I	Коридор	14,48	30	Комната общественных органи-	00,00
2	Рестибиль с гардеробом		00	3auri	17,27
_	(34,55x3)	103,65	3I	Лаборантская	17,64
3	Коридор (5,77+31,33)х3	111,30	32	Каб.черчения и изобразит.	1.,01
4	Сушилка для одежды и обуви (1.44x2)x3		~	искусства	70,73
_		8,64	33	Комната техперсонала	16.81
5	Комната чистки и глажения (10,27x3)	30,81	34	Санузел для девочек (7,03+10,0)	
6	Комната воспитателя (17,97х3) Кладовая личных вещей	53,91	35	(7,03+10,0) Лаборантская	17,03 17.52
8	(3,6x3) Спальная комната на 4 чело-	10,80	36	Каб. истории, обществоведения	17,52
9	века (16,5x7)x3	346,50	200	и географии	53,88
٦	Угловая спальня на 4 человека (19,32+18,18)х3	II2,50	37	Лаборантская	17,64
10	Санузел (2,88x5)х3	43,20	38	Кабинет русского языка и	
II	Душевая (2.88х4)х3	34,56		литературы	52,91
I2	Тамбур-шлюз на 2 спальных комнаты (5,4х3+6,28)х3	67,44			
13	Тамбур-шлюз на I спальную комнату (3,16x3)	,			
I4	Кладовая игрушек и пособий	9,48			
I5	(3,6x3) Комната отдыха (32,69x3)	10,80 98,07			

LIKOJIA-NHTEPHAT JUR JETEN-CNPOT N JETEN, OCTABIJIXCH EES HOHE-ЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ. НА 380 ВОСПИТАННИКОВ (стены кирпичные)

THIOBOM IIPOEKT 224-3-30.85

Лист 4 Страница 7

#### **D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Фундаменти-денточные из монолитного бутобетона /бутовый камень МІОО, бетон М5О/, стодбчатие из монолитного жедезобетона, сборные по серии I.II2-5 в.2, типоразмеров - IO

Перекрытыя (в покрытыя) — сборные железо-бетонные по серыя I.I4I-I в.60, тыпораз-меров-I7; в.63, тыпоразмеров-I8; серыя I.137.I-6 в.1, тыпоразмеров-2; серыя I.242-I в.I, тыпоразмер -I; в.2 тыпоразмер -I; серыя I.24I-I в.2I, тыпоразмеров-3.

Наружные стены— из керамического пусто-телого кирпича ГОСТ 530-80 МІОО и кирпи-чо керамического лицевого ГОСТ 7484-78 М ІОО.

Внутренние стени- из керамического кирпича ГОСТ 530-80, М 100. Перегородки - кирпичние, сборные гипсо-бетонные по серии I.131.9-21, типоразмеров -6; серия I.231.9-7 в.I, типоразмеров - 13.

Кровля — плоская, рулонная из 4 слоев руберойда на битумной мастике с защит-ным слоем из гравия.

Лестницы— сформые железобетонные по серин I.25I.I-4 в.I, типоразмеров -3; серия I.152.I-8 в.I, типоразмеров-2; серия I.252.I-4, типоразмеров-6; серия I.15I.I-6 в.I, типоразмер -1; серия I.055.I-I, типоразмеров-6.

Ограждения лестниц- металлические сборные по серии I.256-I, типоразмеров-7.

Полы -паркет, линолеум, дощатие, кера-2.244-I B.4

Двери наружные - по серии I.I36.5-I9 типоразмеров-5

Двери внутренние — по серии I.136-IO, типоразмеров-7; серия I.236-5 в.I, типоразмеров-3

Окна- с двойным остеклением по серии 1.236-6 в.І ч.І и 2, типоразмеров-8; с одинарным остеклением по ГОСТ II214-78, типоразмеров-2;

с тройным остеклением по ГОСТ 16289-90. типоразмер-І.

Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 9,8т

45 krc/m2 J30B CKOPOCTHON HAMOP BETPA - -

R2CO CTETEHL OTHECTORKOCTH - BTODAS

NIBD PACYETHAN TEMILEPATYPA HAPYMHOTO ВОЗДУХА - минус 20,30 (основной вириант), 40°C

G2DD KJUMATUTECKUE PAЙOHЫ И ПОДРАЙОН СССР - П.Ш районы, ІВ подрайон.

# ньча отделка

**НАРУЖНАЯ** 

Наружный слой кладки — из лицевого кирпича с гладкой лицевой поверхностью мПОО по ГОСТ 7484-78 с расшивкой швов. Цоколь — керамическая плитка типа "Кабанчик"

#### ВНУТРЕННЯЯ

Покраска водозмульстонной масляной краской, известковая поделка, облицовка глазурованной плиткой.

#### C3GA VHXEHEPHOE OFOPYIOBAHNE

Водопровод - хозяйственно-питьевой из городской сети, расчетный напор на вводе H=I9,0м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть. Ливнестоки - в наруж-

Отопление - центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя T=95÷70°C.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220 В.

Устройство связи - телефонизация, радиофикация, телевидение, пожарноохранная сигнализация, электрочасофи-

Звукоусиление, кинофикация

#### CZED OCHAIJEHNE SJIAHNЯ

Оборудование пищеблока и санузлов. лифти грузовие грузоподъемностью 100 кг, 500 кг; кинопроекторы "Мир-3" для демонстрации 35мм широкоэкранных, обычных и кашетированных фильмов.

JONE BEC CHETOBOTO HORPOBA - 100 KTC/M

GZEE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обыдание

школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанников (стены кирпичные). типовой проект 224-3-30.85

Лист 4 Страница 8

на Ім2 полезной полезная "10243 - То же, на расчетный							<u> </u>	
VIIID   Облая сметная столе тис. 1509.64   — мость строительном мотехники работ мость образа на метом мость строительном мотехники работ мость строитель мость строитель мость строитель мость мость образа на метом мость образа на метом мость мо		Наименование	Bcero	показа-		Наименование	П	оказа-
Vote	VIIB	Ofmas cmethas cton- The Mocth py	76.	4 -		Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	1046,4	-
234,19	VIIL	pacor	1275,4	5 -	V4KA	OKCILIVATALINOHHUE IIOKASA	ТЕЛИ	1
монтажених расот выговате поражения руб. — 124,52 учкт по же. мей отроженая — 28,38 чкт. То же. мей отроженая — 3972,74 ва том чксле: на отопление "600500 - 588,3 том чксле: на отопление "578100 - 588,4 том чксле: на отопление "578100 - 588,4 том чксле: на отопление "578100 - 588,5 том чксле: на отопление "578100 - 58,6	Viio	бели '		_	V4KH	Воды		
To Make		монтажных работ Ім2		<b></b>		горячей "	12.	00 -
VIIV         Стоимость общем вания         -         20,38         в том числе:         квт         224,5           УИЛА         ТРУДОБИКОСТЬ         -         3972,74         на отолнение         "600500 - 585,6         -         600,500 - 585,0         -         600,500 - 585,0         -         586,3         -         587,10         -         587,10         -         587,10         -         587,10         -         587,10         -         600,00         -         720,300         -         -         720,300         -         -         58,6         -         720,300         -         -         58,6         -         58,6         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         58,6         -         -         -         58,6         -	VIIR	То же, Ім3 строитель-	70	-		канализационные стоки ' тепла <u>кка</u>	<u> </u>	<u>00</u> – 1
## ADDITIONAL COLOR	VIIV	Стоимость общая на		· ·		в том числе:	et 2204	,6
Затраты чел. 24632 дв. 240 жение водоснаб— 2400 жение потовенов показатель потовенов забиях показатель показа		ТРУДОЕМКОСТЬ	<b>'</b> -	3972,74		на отопление	000.00	$\frac{0}{3}$ -
То же, на Lu2 полезь — - 2,40 жение водоснаба — 337,50 с но биловари по собема завия " - 0,55 с площари по казетель по казетель по казетель то собема завия " - 0,55 с площари по казетель то собема завия " - 64,82 чик площари по казетель то собема завия " - 64,82 чик площари по казетель то собема завия по техническия характеричествая материалов по казетель то собема завия по числе: техническия характеричествия по казетель по казетель по собема завия по числе: по собема завия правеней по числе: по собема завия по числе: по собема по числе: по собема завия на по собема за собема з	VIJF	затраты че				на вентиляцию	3/310	
VIVE         ТО же на ВМЗ строитель.         - 0,55         тепла на IM2 полезной поможатель поможатель поможатель на метеричествой поможатель помо		То же, на Ім2 полез-	i.	0.40			' <u>72030</u>	<u>0</u> - (
Утуту         То же, ва расчетный показатель         — 64,82         V4KK         Потребная электричес- кая мощность из такцическая каристическая карист	VIJR	То же, на Ім3 строителі	- 5-	·		тепла на Ім2 полезной		58,6
VINA РАСХОВН  VINA РАСХОВН  VINA РАСХОВН	VIYV	То же на расчетный	-	•	VAKK		•	0,07
VIX.D МЕТЕРВАТОВ МЕТЕРВАТОВ ТО МЕТЕР (1000)         Т 2011,6         GSMD SABHMS 3.88HMS 7 N MPDR 400         00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	Vika		-	64,82	* 12.4	кая мощность		-
Помент приводений   т		Расход строительных			G3NB		INKA	
то же, на Iм2 по— пезной площади по— пезной площади по— тельного объема здания по— сталь приведенная к сталь приведенная к классам A—I и С 38/23 по— пезной площади по— пезной площади по— тельного объема здания по— сталь приведенная к классам A—I и С 38/23 по— пезной продатива, при— педенная к С 38/23 по— пезной площали по— помазатель по с 38/23 по с объема помазатель по объема помазатель по с объема помазатель по объема помазатель по с объема помазатель по помазатель по помазатель по помазатель по помазатель по пома		Пемент т	2011,6		4	я пинеде	<b>i</b> 3 <b>44</b> 947	' -
то же, на 1м3 стров—     то же, на 1м3 стров—     тельного объема     здания     то же, на 1м3 стров—     тельного объема     здания     то же, на 1м3 стров—     тельного объема     здания     то же, на 1м2 рабочей     то же, на расчетный     т		R Mapre 400 "	1914,8	(1210)	ATNN	подземной части и	<b>13</b> 1539	-
тельного объема здания продади (Кд) тельного объема здания продади (Кд) то же, на расчетный появаней		лезно <b>й площади "</b>	-	0,19(0,12)		То же, на Тм2 рабочей		· 1
Сталь приведенная к классам A-I и C 38/23 " 207,5 - G350 G350 Odda " 12186 - G350 Odda " 12186 Odda "		тельного объема		0 04(0 03)	VINP	площади (к <sub>о</sub> ) То же, на расчетный	_	
ждассам А-1 в С 38/23 " 207,5 - 300 общей 12186 - В том числе: Сталь прожетная дря—веденная к С 38/23 " 5,74 - УСК Общая площедь не расчетный показатель подемной части " 375 - ОСТаль, приведенная к классам А-1 в С 38/23 на Ім2 подезной " - 0,02 показатель подезной показатель показатель показатель показатель показатель показатель показатель показатель то же, на расчетный показатель то же, на расчетный показатель то же, на расчетный показатель пок		Сталь	Ī56,4	-		Площадь	-	118,28
Сталь прометная при- веденная к С 38/23		классам А-1 и С 38/23	<b>"</b> 207,5	-		общая '		; -
Сталь, приведенная к классем А-1 и С 38/23 полезной поле		Сталь прокатная при-	5.74	_		подземной части	375	-
Площали поназатель по		Сталь, приведенная к классам А-І и С 38/23	٠,,٠		V10k	расчетный пока <b>затель</b> Полезная	- 10243	32,07
Показатель Бетон и жед зобетон м3 4193,3 - То же, на расчетный показатель по		площади "	-	0,02		показатель	7940	26,95
монолитний изслений и и и и и и и и и и и и и и и и и и		показатель Бетон и железобетон ма	<b>4193,</b> 3	0,55	GOOG	То же,на расчетный	7040	20.63
Бетон и железобетон на Ім2 полезной площади то же, на расчетный показатель п		монолитний м	3 I684,6 2508,7	<u>-</u>		То же, на Ім2 полез-	n _	1
То же, на расчетный показатель — II, ОЗ КОНСТРУКЦИЙ КОНСТРУКЦИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ — I ВОСПИТАННИК СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПЕРО ЕКТНОЙ ДОКУМЕНТА ЦИИ АЛЬСОМ І — ООМАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕМЕНИЯ. АЛЬСОМ ІІ — АРХИТЕКТУРНЫЕ ИНТЕРЬЕРЫ. ТЕХНОЛОГИЯ АЛЬСОМ ІІ — КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОСЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. АЛЬСОМ У — ИЗДЕЛЯЯ ЖЕЛЕЗОСЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. АЛЬСОМ УІ — ВНУТРЕННИЕ В ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. АЛЬСОМ УІІ — ЭЛЕКТРОССВЕЩЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООСОРИНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ. АЛЬСОМ УІІ — ОСТИВОВЕННИЕ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООСОРИНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОСУЧЕНИЯ. АЛЬСОМ ХІ — СПЕЦФЯКВЦИИ ОСОРУДОВЯНИЯ. В ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕСКТА В ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРВЕДЕНИЕ ТО ЭТАЖА НА РЕЖИМ ІІ ПРОЕКТА ВТОР ПРОЕКТА ВТОР ПРОЕКТА ВТОР И ВОБИТЬ ПОСТЯНОВЛЕНИЕМ ТОСТЯНОВ ГОФОР РОФОР В 64 от 3 сентября 1984г.		на Ім2 полезной	•			В скобках указана потре	ебность ст га расхоло	роитель-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  Расчетный показатель — І воспитанник Сметная стоимость определена в пенах 1984г.  В СОСТАВ ПРОЕКТА  Альбом І — Общая пояснительная записка. Архитектурные решения.  Альбом П — Архитектурные интерьеры. Технология  Альбом І — Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.  Альбом І — Изделия железобетонные, арматурные и металлические.  Альбом У — Отопление и вентилиция. Холодоснабжение.  Альбом У — Внутренние водопровод и канализация.  Альбом У — Злектроосвещение. Силовое электрооборудование. Автоматизация.  Альбом У — Связь и сигнализация. Кинотехнология. Звукоусиление. Технические средства обучения.  Альбом Х — Спецификции оборудования.  Альбом Х — Смети ч.1, ч.2.  Альбом Х — Смети ч.1, ч.2.  Альбом Х — Проектная документация по переводу помещений І-го этажа на режим ПРУ.  Объем проектных материалов, приведенных к формату А4—2776. форматок Інропрос, 129010, І-ый Спасский тупик, 12а—14а.  Утвержлен Постановлением Госствов РСФСР № 64 от 3 сентября 1984г.		То же, на расчетный	_			изготовление соорных из	зделий,	ļ
Расчетный показатель — I воспитанник Сметная стоимость определена в пенах 1984г.  В С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И  Альбом I — Общая пояснительная записка. Архитектурные решения.  Альбом II — Архитектурные интерьеры. Технология  Альбом II — Архитектурные интерьеры. Технология  Альбом II — Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.  Альбом II — Изделяя железобетонные, арматурные и металлические.  Альбом У — Отопление и вентиляция. Холодоснабжение.  Внутрение водопровод и канализация.  Альбом У — Электроосрещение. Силовое электрооборудование. Автоматизация.  Альбом У — Связь и сигнализация. Кинотехнология. Звукоусиление. Технические средства обучения.  Альбом IX — Спецификации оборудования.  Альбом X — Смети ч. I, ч. 2.  Альбом XI — Ведомость потребности в материалах.  В В В В В В Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И  Объем проемение записка. Архитектурные решения.  Киноттрукции металлические.  В вужном уписка в металлические.  Сиправания. Колодоснабжение.  В вужном уписка в приска в металлические.  Сиправания. Колодоснабжение.  В вужном уписка в приска в п		norasaicas	_ п	•	ель	ные панные		
ВТЕА  АЛЬСОМ І АЛЬСОМ І АЛЬСОМ ІІ А			-І воспита	2HHMK	2 2			İ
Альбом II — Архитектурные интерьеры. Технология Альбом II — Конструкции же дезобетонные. Конструкции металлические. Альбом IV — Изделия железобетонные, арматурные и металлические. Альбом УI — Внутренние веняялиция. Холодоснабжение. Внутренние водопровод и канализация. Внутренние водопровод и канализация. Осинализация. Осинализация. Осинализация. Кинотехнология. Звукоусиление. Технические средства обучения. Альбом IX — Спецификации оборудования. Омети ч.1, ч.2. Альбом XI — Ведомость потребности в материалах. Альбом XI — Проектая документация по переводу помещений I-го этажа на режим ПРУ. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4-2776. форматок Темром III — Темропрос, I290IO, I-ый Спасский тупик, I2a-14a. Утвержлен Постановлением Госстроя РСФСР № 64 от 3 сентября 1984г.	B7EÅ	ÇOC	TAB	проектн				
Альбом ЈУ - Изделея железобетонные, арматурные и металлические.  Альбом УІ - Внутренние в вентиляция. Холодоснабжение.  Альбом УІ - Закитроосвещение. Силовое электрооборудование. Автоматизация.  Альбом УІ - Связь и сигнализация. Кинотехнология. Звукоусиление. Технические средства обучения.  Альбом ІХ - Смети ч.І, ч.2. Альбом ХІ - Смети ч.І, ч.2. Альбом ХІ - Ведомость потребности в материалах.  Альбом ХІ - Проектная документация по переводу помещений І-го этажа на режим ПРУ. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-2776. форматок Гипропрос, 129010, І-ый Спасский тупик, 12a-14a.  Втва Автор проекта		Альбом II — Архит	ERTYDHHE	интерьеры. Тех	нология	I		
Альбом УП Альбом И Ал		Альоом <u>Г</u> У — Изделі	огележ вы	бетонные, арм	атурные	в металлические.		
АЛЬООМ УШ — СВЯЗЬ В СИГНАЛИЗВИЦИЯ. КИНОТЕХНОЛОГИЯ. ЗВУКОУСИЛЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОФУЧЕНИЯ.  АЛЬООМ IX — СПЕЦИФИКИЦИИ ОФОРУДОВАНИЯ.  АЛЬООМ XI — ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕФНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.  АЛЬООМ XII — ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТВЦИЯ ПО ПЕРВОДУ ПОМЕЩЕНИЙ I—го ЭТАЖА НА РЕЖИМ ПРУ.  ООЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛЬСКИЙ ТУПИК, IZA—14а.  ВТИА УТВЕРЖЛЕНИЕ  УТВЕРЖЛЕНИЕ  УТВЕРЖЛЕНИЕ  УТВЕРЖЛЕНИЕ  ТИНООПОТАНОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТИНОСТВИОВЛЕНИЕ  ТОСТВИОВРЕНИЕ  ТОСТВИВНИЕ  ТОСТВ		Альбом УІ - Внутре	енние вол	OUDOBOL E Kan	ализаци	IA.	1 <b>0</b> a	
АЛЬООМ IX — Спецификации оборудования. АЛЬООМ X — Смети ч.1, ч.2. АЛЬООМ XI — Ведомость потреоности в материалах. АЛЬООМ XI — Проектная документация по переводу помещений I-го этажа на режим ПРУ. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4-2776. форматок В7ВА АВТОР ПРОЕКТА В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ Обормати оборудования.  — Смети ч.2, ч.2  В дама оборудования.  В дама оборудования.  — Смети ч.2, ч.2  В дама оборудования.  В д		Альоом УШ — Связь	и сигнал	изация. Кинот	New Lhoc	чя. Звукоусиление. Техн	deckne	
Альбом XI — Ведомость потребности в материалах.  Альбом XII — Проектная документация по переводу помещений I-го этажа на режим ПРУ. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4-2776. форматок Гипропрос, I290IO, I-ий Спасский тупик, I2a-14a.  В 71 В УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЕНИЕМ ГОССТВОЯ РСФСР № 64 от 3 сентября 1984г.		Альоом IX — Специо	рыкации о	борудования.				
Объем проектных материалов,приведенных к формату А4-2776. форматок ВУВА АВТОР ПРОЕКТА Гипропрос,129010, 1-ый Спасский тупик, 12a-14a. ВУВА УТВЕРЖЛЕНИЕ УТВЕРЖЛЕНИЕ УТВЕРЖЛЕН ПОСТВИОВЛЕНИЕМ ГОССТВОЯ РСФСР № 64 от 3 сентября 1984г.		Альбом XI - Веломо	OCTS HOTD	ебности в мат	как видэ Уковэдэ	:. У помещений I-го этажа на	э режим ПР	·У.
Βρεπέμ η πράστουν πουστικοπικόπου πουστικό πουστ		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-2776. форматок А АВТОР ПРОЕКТА Гипропрос, 129010, 1-ый Спасский тупик, 12a-14a.  А УТВЕРЖЛЕНИЕ Утвержден Постановлением Госстроя РСФСР ж 64 от 3 сентября 1984г.						
воден в деяствие институтом типропрос приказом 621 от 13 декари 1905г.  новосибирский ф-ал, 630051, Новосибирск, 51, Катал.л. № 053243 Инв. № 20985  пр. Двержинского, 81/2	В7KA	введет	и в дейст	вие институто:	M "Trot	опрос" приказом 6211 от	13 декаор	MI985L.