

OCHOBHNE IIOKA	BATRIN				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
		Ha I	м2 На	Im2	Фундаменты - сборные ленточные и точеч-
		его прив			ные Стены — из кирпича
	.Mer	оощ.	.пл. пл	OMSTA	Перемнчки - сборные железобетонные брус-
OBLEM					Перемички - сборные железобетонные брус- ковые по серии 1.138-10, выпуск 1,
Строительный	м3 9	977I 4,	,87	4,9I	Типоразмеров 4 Перекрития — круглопустотные панели по
B TOM THEAT:	tir 1	TA9			Перекрытия - круглопустотные панели по серни 1.141-5С, выпуск I, типоразме-
по дземной части на одно место		[143 18, 9			ров 2
ILIOILAIUE)				Перегородки — гипсобетонные мелкомерные и армокирпичные
Застройки Приведенная общая		1068 2008			Лестница внутренняя - сборные железобе-
Odnasi	*]	[99I			тонные марши и накладные ступени по альбому ИИС-04-07, выпуск 2, типораз-
Relias	n]	[173 0, [7	,58	0,59	меров 7
Летних помещений РАСХОД МАТЕР	ИАЛОВ	T 4			Лестница наружная — из монолитного железо обетона
Цемент, прив.кМ400		34.0 0.	.19	0.19	HOUDUMES - DOSHERLING BEHTWEITHER WY
Сталь в натуральном		-		•	коуглопустотных панелей по серыи
й с <i>д</i> и стения	" ;	3I, 3 I 0,	,016	0,016	I.141-50. выпуск I, типоразмеров — 2 Кровля — ребристие плити по серий I.165-
Сталь, приведенная к классу A-I	n 4	43,95 0.	.022	0,022	4C Типоразмер I и по серии I.165-3C
в том числе на сбор-			ATÓ	A ATA	тяпоразмер І
ные изде лия Бетон и железобетон	" 7	36,26 0, 50,48 0,	.018 .38	0,018 0,3 8	Полы — доцатье, из линолеума, из кера— меческих плиток и мозайчные
в том числе:			,,,,,,	0,00	Ожна и балконные пвери - со спарежными
монолитный тяжелый	" I3	30,10 30,38			переплетами по ГОСТ 11214-65 ^ж , типо- размеров 5
сборный тяжелый Лесоматериалы	* 5	ZE 0.	029	0,029	Двери - шитовне по ГОСТ 6629-74, типораз-
Кирпич _	тыс.шт.3	74,2 0	,19	0,19	меров 4, по серия I.I35-I, альбомы I,
Масса конструкций и материалов	т 338	30.0 I.	,68	1,70	II типоразмеров 5 Наружная отделка — штукатурка цементно—
Масса надземной част	.M	,-	,	-,	известковым раствором
(от низа перекрытия техн. подполья)	T 7 29	55,0 I,	47	I.48	Внутренняя отделка — окраска или оклейка обоями
CMETHAR CTON	IMOCTE			•	Наифольшая масса монтажного элемента
Общая т	нс. руб. 20	03,37 0,	101	0,102	(балконная плита) - 2,5т
в том числе: строительно-мон-					инженерное оборудование
тажных работ	" I	35,86 0, [7,5]	,093	0,093	Водопровод - хозяйственно-питьевой и
Оборудования Одного места	pyd. IO	17,51 16,85			противопожарный от внешней сети.
Тоудоемкость		-			Расчетный напор на вводе H=10,0м.вод. ст
/построечная/	ел. дни 580	00 2, 29.0	,89	2,91	Канализация - хозяйственно-фекальная в
На одно место					MecThyp Ceth
OKCILIVATALIMOHHHE IIOKASATEAN					Отопление — система однотрубная с нижней разводкой от внешнего источника, теп-
Расход холодной воды Расход горячей воды	г л/с	2,8 3,8			лон оситель — вод а с температурой 95—70°C
Противопожарный	_	-,-			90-70°С Вентиляция — естественная вытяжная и с
расход вод н Расход тепла общий	жкал/ч 36:	2.5 r000			механическим побуждением
В том числе на горя-	•				Горячее водоснабжение — от внешних сетей Расчетный напор на вводе 22,3м вод.стол—
чее водоснаожение	" 228	3000			oa
В том числе на отоп- ление		3000			Газоснабжение - от наружной сети к кухон-
Удельный расход на					ным плитам Электроосвещение — лампами накаливания.
I м2 общей площади Потребная мощность	ккал/ч	67			от сети 380/220в
электроэнергин	KBT	64,I			Слаботочные устройства — телефон, радио Оборудование санузлов — унитаз, душ,
Расход газа	м3/час	3,5			умывальники
Эксплуатационные затраты	руб/год	1300 0 6	5.47	6,53	•
• ' '					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. № 164-109-9с.
Показателя приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -10°С. Сметная стоимость указана в ценах, введенных с I января 1969г.
Сейсмичность 7 баллов. Разработаны варианты фундаментов с расчетным давлением на грунт 1,5 кгс/см2, 2,0 кгс/см2 (основной вариант) и 2,5 кгс/см2

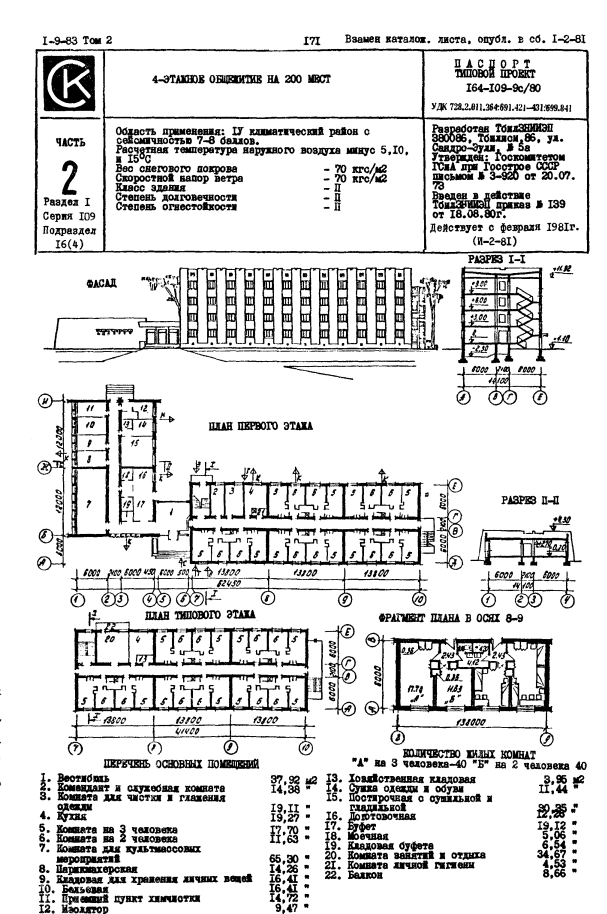
состав проекта

Альбом 0 — Материали для привязки и чертежи нулевого цякла работ
Альбом I — Архитектурно—строительные и техноло—гаческие чертежи
Альбом II — Водопровод и канализация.
Отопление и вентилищия
Госопробрания

Газоснабжение

Альбом II — Электротехнические чертежн Альбом IV — Изделия заводского изготов-ления Альбом У — Сметы Альбом VI — Заказкие спецификации

Объем проектных материалов, приведенных к формату II — 684 форматки
В том числе изделия заводского изготовления — 50 форматок
Проект распространяет Тожинсский филиал Центрального института типового проектирования,
380053, Тожинси—53, Авчальское поссе, 86а



Строительный

и том числе: подземной части

Латних помещения

Цемент, прив. в 14400 Сталь в натуральном

Сталь, приведенная в классу A-I

Бетон и железобетон в том числе:

монолитный тяжелый сборний тяжелый Лесоматериалы

Масса вонструкции и

массе надвемной части

(от нява перехрытия

(adnonpon. exef

В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНО-МОН-

тажных работ Оборудования

Одного места Трудовивость (построечная)

На одно место

Расход холодной воды Расход горячей воды Противопожарный

в том числе сбор-

на одно место

Sacrponum Приведенная общая Общая

мочислении

ные изделия

Кирпич

Общая

материалов

RBRME

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

x3

11

¥2

n

9

¥3

n

n

THO . HT

THO. Pyo.

чел.дн.

CMETHAR CTOMMOUTE

OKCULYATAUMOHHUE IIOKASATKAM

977I

II43 48,9

1008 2008

1991 1173

384,0

31,31

43,95

36,26 760,48

130,10 630,38 57,5 374,2

3380.0

203,37

185,86

5800

2.5 36**100**0

" 17,51 pyd.1016,85

2955,0 I,47

4,87

0.58

0.19

0,016

0,022

0,018

0,029

I,68

0,101

0,093

2,89

4,9I

0,59

0,19 0,016

0,022

0,018

0,029

1,70

I,48

0,102

0,093

2.9I

OBPEN

ПЛОЩАДЬ

РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ

TOWNS RANGE

Boero Ha Im2 Ha Im2 Фундаменты - сборные ленточные и точечные привед. общей Стены — из кирпича общ.пл. площади Перемычки — сборные железобетонные брусковые по серми I.138-10, выпуск I, типоразые— DOB 4 Перекрытыя — вруглопустотные панели по се-рии I.141-5C, выпуси I, типоразмеров 2 Перегородии — гипсобетонные мелкомерные и перегородки — гипосоетонные мелкомерные и армонирпичные лестница внутренняя — сборные железобетон— ные марши и навладные ступени по альбому NNC-04-07, выпуск 2, типоразмеров ? Лестница наружная — из монолитного железобе TOHS Поирычие - раздельное вентилируемое из пруг-попустотных панелей по серий I.141-5C, выпуск I, типоразмеров-2 Кровля - ребристые плиты по серии I.165~4C. Типоразмер I и по серии I.165-3C типораз-мер I Полы - дощатье,из липолеума,из керамичесних плитов и мованичне об серемически: плитов и мованичне об серемически: об серемически: плитов и мованичне об серемически: об серемически: об серемически: об серемически: об сереми об сер Наружная отделка — штунатурка цементно-изве-отновым раствором Взупрежняя отделка — окраска или оклейка обоямя Наибольшая масса монтажного элемента (балионная плита) - 2,5 r MHXEHEPHOE OFOPYHOBANNE Водопровод — козяйствено-петьевой и противопожерный от весиней сетя. Расчетный на-пор на вводе H=10,0 м.вед.ст Каналявация — козяйственно-фагальная в ме-CTHYD COTS Отоплание — онотема однотрубная с нижней разводкой от внечного источника, теплоно— онтель — вода с температурой 95-70 С Вентиляция — естественная вытяжная и с метаническим побуждением Горичее водоснобление — от внемних сетей Расчетный напор не ввоме 22,3м вод. столба. Газоснабление — от наружной сеть и нухонным METHIN элентроосвещение — лампами надаливания, от сети 380/2206 Слаботочные устройства — телефон, радио Оборудование санужлов — унитаз, дум, умивальники ACHOMHNIEM PHRE TVRHE ДСПОЛНИТКАВНЫЕ ДАННЫЕ
Проект равработак взамен т.п. № 164-109-90.
Полавателы приведены для условий строительотва при расчетной температуре наружного
воздуха - 10 С. Сметная отеммость уназана в
ценах, введенных с I января 1959г. Сеймичпость ? Свимов. Разработаки варженти фундаментов с расчетным давлением на грукт
1,5 кго/см2, 2,6 кго/см2 (основной вармент)
и 2,5 кго/см2.
в соответствии с планом типоного проентирования на 1982г. по Том изнимоп разработая
вармант установки мухоненх влентроплит, вкедеяный в действие институтом Том знимоп
22.03.82г. приказом № 59 (клясоми УП и УШ)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Альбом IV — Издания заводского изготовления Альбом У — Сметы Альбом УI — Занавные специфинации Альбом УII — Элентротехнические чертеми. Вариант с эмектроплитами

Альфом JU - Объем рафот для варханта с влентроплитемы

Объем проектных материалов, приведенных а формату II - 726 форматок В том числе взделия заводского изготовления - 50 форматок

Проент распространяет Томинсовий фильма Центрального явотнута тяпового проектирования 380053, Томинсов-53, Авчальское носе, 86e Mas. & Naon. 2043376