

1-3-89 fom 2			 			
	ЕЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 2-2-3-3 (ДЛЯ Г. ИВАНОВО)	Я	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0240.13.88	Страница 2		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Конструктивная схема с поперечными и про-		РЕМЕЖЧАН			
	ольными несущими стенами Ундаменты — ленточные железобетонные		Заводская отделка панелей наружных стен керамической плиткой			
	сборные Типоразмеров -		ВНУТРЕННЯЯ			
	Стены наружные - трехслойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 16 Стены цокольные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300 мм Типоразмеров - 9		В комнатах и передних - оклейка обоя- ми повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту I,6 м Облицовка стен над кухонным оборудо-			
ł	Парапеты однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 6		ванием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м			
	Стены внутренние — сборные железобетонные плоские панели толщ. I60 мм Типоразмеров — I6		В ванных комнатах — панели из глазу- рованной плитки, примыкающие к сани- тарному оборудованию, высотой I,8 м, а также другие участки стен на высоту			
	Стены внутренние цокольные – сборные желе- зобетонные плоские панели толщ. I40 мм Типоразмеров – I0		0,15 м от пола Остальная поверхность стен - высок качественная клеевая окраска			
	Стены внутренние чердачные - сборные желе- зобетонные плоские панели толи. 120 мм	C3GA	инженерное оборудование			
	Типоразмеров - 6 Перекрытия - сборные железобетонные плос- кие панели толщ.160мм. Типоразмеров - 14		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37,6 м водяного столба			
	Перегородки - железобетонные панели, толщ. 60 мм Типоразмеров - 4		Канализация - хозяйственно-бытовая, в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осей "Ас" и "Дс"			
	Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 300 мм Типоразмеров - I					
	Сануэлы — объемные санкабины по серии I.188-5 вып.10 Типоразмеров — 2 Лестницы — сборные железобетонные плоские		Отопление - водяное цег Система однотрубная с типа РСГ2 и "М 140-АО" теплоносителя 105-70°С	нтральное. радиаторами . Температура		
	марши и площадки по серии I.15I.I-6 вып.I Типоразмеров – 4		Вентиляция - естествен			
	Лоджии - сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120 мм. Типоразмеров - 2		Горячее водоснабжение сети, расчетный напор стояков 37,4 м водяног	- от внешней у основания о столба		
İ	Ограждения лоджий — железобетонные сборные Типоразмеров — 10		Газоснабжение - от вне кухонным плитам	шней сети к		
ļ	Шахта лифтовая — железобетонные блоки по серии I.189-6 вып.3/82 Типоразмеров — 2		Электроснабжение - от напряжение 380/220 В	внешней сети,		
	Покрытие - керамзитобетонные плоские пане-ли толщ. 250 мм Типоразмеров - I4		Освещение — лампами накаливания и люминисцентными лампами Устройства связи — радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы			
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним во- достоком					
	Кровля — рулонная 4-слойная Двери наружные по серии I.I36.5-I9 Типоразмеров — 5		Лифт — пассажирский, г ностью 400 кг. Машинно в уровне чердака	рузоподъем- е отделение		
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.135-10 Типоразмеров - 4		Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже			
	Окна и балконные двери – с раздельными переплетами на -30°C по серии I.I36.5-I6 Типоразмеров – 6	CZED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ			
	Встроенное оборудование — шкафы и антресоли по серии I.172.5-6 Типоразмеров —		Оборудование кухонь и газовые плиты, мойки, ны, умывальники			
	Полы – линолеум на теплой основе, ке- рамическая плитка		•			
	Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекр.ПІУ/ - 7,95 тн					
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 23 КГС/м2 0.23 кПа	G3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 krc/m2		
R2C0	CTETEHD OFHECTOROCTN - II	GIBE	RAHTOGNW - RNUATHANGO	1,5 kila		
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE	инженерно-геологически	Е УСЛОВИЯ		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР — ПВ (Г. ИВАНОВО)					

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 2 - 2 - 3 - 3 (для г. иваново)

ЗОНАЛЬНЫЙ типовой проект 90-0240.13.88

Страница 3

	Наименование		Bcero	На I м2 общей площади		Наименование		Bcero	На I м2 общей площаци	
TIA	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИО	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
IIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	348,489	0,141	V4KH	Расход воды холодной	л/с	I,42 I,02	_	
	в том числе:					горячей	то же	1,02	-	
IIL	строительно- монтажных работ	то же	328,245	0,133	V4KJ V4KN	Канализацион- ные стоки Тепла	" ккал/ч	4,44 335870	-	
IIO	оборудов ания	**	20,244	0,0001	1-1101		кВт	389,60		
IJA	ТРУ ДОЕМКОСТЬ				-	в том числе: на отопление	то же	156470		
IJE	Построечные трудовые затраты	челдн.	2764	1,122	-	на горячее водоснабжение	"	181,50 179400 208,10		
TKA	РАСХОДЫ				_	тепла на отоп-	-	200,10		
VIKB	Расход строите. Цемент	льн ых ма	гериалов 491,765	0,199		ление I м2 общей площади (без учета лет	# 	-	66,I4	
	Цемент, приве-		•	•		них помещений))		•	
	денный к марке M400	н	473,975/16,630	0/0,192	V4KJ V4KK	Газа Потребная	нм3/ч	II,44	-	
	в том числе: на сборные изделия	Ħ	457,352	0,186		электричес- кая мошность	кВт	41,00	_	
	Сталь	11	49,294/	0,180		Эксплуата-	KD1	41,00	-	
	Сталь приведен- ная к классам					ционные затраты	p y6/r o.	1		
	A-I и C38/23 " 61,339/I,951/0,025		0,025		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	В том числе: на сборные изделия	**	59,388	0,024	G3NB	Объем строи- тельный	мЗ	9325,44	3,785	
	Бетон и железо-	-	,			в том числе:				
	бетон в том числе:	мЗ	1528,310	0,620		подземной части	n	13,02	-	
	монолитный: тяжелый легкий	то же	15,316	0,006	G30C	Площадь застройки	м2	326,85	-	
	легкии Сборный:		_	-	G30B	Общая	то же	2464,03	١ -	
	соорный: тяжелый легкий	**	1192,00 321,00	0,484 0,130	-	Общая (без учета летних помещений)	11	2348,33	· -	
	Лесоматериалы	**			_	Жилая	**	1409,07		
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	**	225,672/34,398	3/0.091	G30K	летних помещений	**	231,40	-	
	Кирпич	THC. MT.		0.00046	9					
	Масса конструк- ций и материа- лов		4435	I,799						
	Масса надземной части /от низа перекрытия технического под-	71	4150	1,680		В скобках указ строительных м расходов на из изделий, конст	материал вготовле	юв бёз у эние сбор	чета	

дополнительные данные

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре - 30°С, с ленточными фундаментами, трехслойными стеновыми панелями толщ. 35 см. с отделкой керамической плиткой, при ЭБ IO.I.

Сметы составлены в базисных ценах П-го территориального района.
В проекте предусмотрено: несколько вариантов фасадов, вариант подвала с хоз. сараями, вариант с тройным остеклением.
Показатели на I м2 общей площади приведены при расчетной единице 2464,03.

БЛОК-СЕНЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ТОРИОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ 2 - 2 - 3 - 3 (ДДЯ Г.ИВАНОВО)

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0240.13.88

Страница 4

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
B7EA COCT	АВ ПРОЕКТН	ой документации					
90.I-MACI-I	Материалы Общие дан	для привязки ные	90.I-N(Brc;3;yc)	L-15.CO	Сборник специ оборудования заказчика	фикаций для	
90.I-MACI-2	ния ниже	рно-строит.реше- отм. 0,000 подвалом и лен-	90.I-W(Brc;9;yc; 90.I-W1		Техническая з) КСПЛУАТАЦИЯ	
	точными ф	ундаментами	90.I-MN		Материалы для	•	
90.1-MACI-3	ния ниже в Вариант с	рно-строит.реше- отм.0,000 техподпольем и фундаментами	90.I-NI	70I - I8	рования План подвала нием ПРУ (вариант № 2)	•	
90.I-ИAC2-4	ния выше Чертежи м	рно-строит. реше- отм. 0,000 онтажные	90.I-YAC	I <i>-</i> 2	Узлы монтажны	ie	
00 1 4 401 5	Чертежи внутренней отделки		90.I-WKI.I-In		Панели наружных стен трехслойные, толщина панели 350 мм		
90.I-ИACI-5	в материа.	потребности лах	90.1-111-2		Панели наружных стен цоколя однослойные легкобетонные, толщина панели 300 мм		
90.I-M.OBI-6	отопление меняем	и вентиляция ая часть)					
90.I-M.OB2-7		и вентиляция емая часть)	1.0e	. I –2n	Панели наружн подвала однос	слойные	
90.I-M.OBI-8.CO 90.I-M.OB2-8.CO	Сборник с	Отопление и вентиляция Сборник спецификаций			легкобетонные панели 300 ми		
90.I-M.BKI-9		е водопровод и	90.I-WKI.I-3		Панели наружных стен однослойные легкобетон- ные, толщина панели 350 мм		
OO T W DIED TO	канализац (мэкнэмен)	ая часть)	90.I-WX2	.I-I	Панели внутре толщиной 160	енних стен, мм	
90.I-N.BK2-IO	канализац	Внутренние водопровод и канализация (неизменяемая часть)		.I-2	Панели внутренних стен цоколя, толщ. 140 мм		
90.1-И.ВГС.2-10		е газосн абжение емая ча сть)	90.I-WX2	.I-2n	Панели внутро	енних стен	
90.I-W.BKI-II.CO 90.I-W.BK2-II.CO 90.I-W.BKC2-II.CO		е водопровод, ия и газо-	90.I-WK3	.I-I	Панели перект толщ. 120 мм	оытий	
90.I-N3I - I2	Электросн (изменяем		90.I-WK3	.I-2	Панели перектолщ. 160 мм	йиты	
90.I-WYCI-I2	Устройств (изменяем		90.І-ИЖ4	.I-I	Изделия разны и железобетон	ие бетонные нные	
90.1-N92-13	Электросн (неизменя	абжение емая часть)	90.I-WK4	.I-2	Изделия разны Элементы кры		
90.I-NYC2-I3	Устройств		90.I-WX4	.I-2M	Панели покры	гия крыши	
90. I- N9I-I4.CO	(неизменяемая часть) Электроснабжение и устрой-		90.І-ИЖ4	.I-3	Изделия разны Элементы балы лоджий	и Конов и	
90.I-WYCI-14.CO 90.I-W32-14.CO 90.I-WYC2-14.CO	ства связи Сборник спецификаций		90.1-ИДІ	-I	Изделия дерег	вянные	
90.1-Nycz-14.co	оборудова	ния	90.I-MMI	-I	Изделия метал	плические	
Объем проектных материалов, приведенных к формату II-2736 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 930 форматок							
B7BA ABTOP	ПРОЕКТА		роектный институт гражданского строительства, планировки и встройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 53003 г.Иваново, ул. Строительная, д. Е				
В7НА УТВЕРЖ	ЩЕНИЕ	Государственный комитет РСФСР по делам строительства Постановление № 93 от 3.07.87					
в рка постав	вщик	Проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5					

Катал.лист № 062975