

ПИНАПАНОЕ

90-0242.13.88

типовой проект

Страница 2

БЛОК-СЕНЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ

(ДЛЯ Г. ИВАНОВО)

УГЛОВАЯ-ТОРЦОВАЯ/ПРАВАЯ/ 2 - 2 - 3 - 3

			_ <u></u>
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами		РАНЖ УДАН
	Фундаменты - ленточные железобетонные соорные Типоразмеров -		Заводская отделка панелей наружных стен керамической плиткой
	Стены наружные - трехслойные керамзито-		ВНУТРЕННЯЯ
	бетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 23 Стены цокольные - однослойные керамзито- бетонные панели толщ. 300 мм		В комнатах и передних - оклейка обоя- ми повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту 1,6 м
	Типоразмеров — 15 Парапеты — однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров — 14		Облицовка стен над кухонным оборудо- ванием - глазурованная плитка на высоту 0,6 м
	Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 150 мм Типоразмеров - 21		В ванных комнатах - панели из глазу- рованной плитки, примыкающие к сани- тарному оборудованию, высотой I,8 м,
	Стены внутренние цокольные — сборные же- лезобетонные плоские панели толщ. I 40мм Типоразмеров — I5		а также другие участки стен на высоту 0,15 м от пола Остальная поверхность стен - высоко- качественная клеевая окраска
	Стены внутренние чердачные - сборные же- лезобетонные плоские панели толщ. I20 мм Типоразмеров - 8	C3GA	инженерное оборудование
	Перекрытия - сборные железобетонные плос-кие панели толщ. 160 мм. Типоразмеров - 16		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 - внутрен-
	Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 300 мм Типоразмеров - 1		ний с открытым выпуском в сторону осей "Ас" и "Дс"
	Санузлы — объемные санкабины по серии I.188-5 вып.10 Типоразмеров — 2 Лестницы — сборные железобетонные плос-		Отопление — водяное центральное, Система однотрубная с радиаторами типа РСГ2 и "M I40-A0". Температура
	кие марши и площадки по серии 1.151-1-6 Типоразмеров – 4		теплоносителя IO5-70°C Вентиляция – естественная
	Лоджии — сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120 мм Типоразмеров — 4		Горячее водоснабжение – от внешней сети, расчетный напор у основания
	Ограждения лоджий - железобетонные сбор- ные Типоразмеров - IO		стояков 37,4 м водяного столба Газоснабжение – от внешней сети к
	Шахта лифтовая — железобетонные блоки по серии I.189-6 вып.3/82.Типоразмеров — 2		кухонным плитам Электроснабжение - от внешней сети,
	Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ. 250 мм. Типоразмеров - I5		напряжение 380/220 В Освещение – лампами накаливания и
	Крыша — с теплым чердаком и внутренним водостоком		люминисцентными лампами Устройства связи – радиотрансляция,
	Кровля — рулонная 4-слойная Двери наружные по серии_I.I36.5-I9		коллективные телеантенны, телефонные вводы
	Типоразмеров - Б Двери внутренние - щитовой конструкции		Лифг - лассажирский, грузоподъем- ностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака
	по серии 1.136-10 Типоразмеров - 4 Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°С по_серии 1.136.5-16		Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже
	Типоразмеров - 6	C2ED	пинада винашано
	Встроенное оборудование — шкафы и антресоли по серии I.I72,5-6 Типоразмеров —		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Полы — линолеум на теплой основе, керамическая плитка		умывальники
	Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекр.ПІУ/ - 7,95 тн		
J30B	HOPMATUBHOE ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 0.23 kIc/м2	JINB	HOPMATUBHOE SHAMEHUE BECA CHEROBORO NOKPOBA 150 KRC/M2
R2C0	степень огнестойности - п	GIBE	RAHTOQNU - RULATHANQO
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 30°C	G2EE	инженерно-геологические условия
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ЦВ (Г. ИВАНОВО)		

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 39-КВАРТИРНАЯ YUNOBAH-TOPUOBAH / IPABAH/ 2 - 2 - 3 - 3 (одонави. т втид)

МИНАТАНОЕ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0242.13.88

Страница 3

Наименование		Всего	На Ім2 общей площади	. <u>-</u>	Наименование		Bcero	На I обще плоп
СТОИМОСТЬ Общая сметная тыс.				V4KA V4KH	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Расход			
стоимость в том числе:	pyd.	406,139	0,170		воды холодной горячей	л/с то же	I,5 I,I	-
строительно- монтажных работ	m o w o	385,643	0,161	V4KJ	Канализацион- ные стоки		6,26	_
оборудования	TO Me	20,496	0,009	V4KN	Тепла	ккал/ч	348881	
ТРУДОЕМКОСТЬ		,	-,		в том числе:	кВт	404,70	
Построечные трудовые затраты	чел./ дн.	3448	I,44	-	на отопление на горячее водоснабжение		172640 200,26 176241	-
РАСХОДЫ	• -		-,	-	тепла на отог ление I м2	I-	204,44	
Расход строител		-	0.007		общей площади (без учета ле них помещений	₽Ţ	_	74,0
Цемент Цемент,приве-	T.	481,033	0,201	V4KJ	Газа	нм3/ч	10,95	-,
денный к марке М400	то же	466,017/17,	993/0,195	V4KK	Потребная электричес- кая			
в том числе: на сборные					мощность	кВт	41,00	-
изделия	**	448,024	0,187		Эксплуата- ционные			
Сталь	"	48 ,798	0,020		затраты	руб/го	д	
Сталь, приведен- ная к классам A-I и C38/23	. "	64,574/3,117/0,027		G3N B	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Объем строи-			
В том числе: на сборные	**	CT ASC	0.005		тельный ` в том числе: подземной	мЗ	9653, 12	4,04
изделия Бетон и железо-		61,456	0,025		части	**	13,02	-
бетон	м3	1703,55	0,713	G 30C	Площадь застройки	м2	338,57	-
в том числе: монолитный:	**	** ***		G30B	Общая	**	2389,44	-
тяжелый легкий	"	19,547	0,008	-	Общая (без учета летних			
Сборный:	**	1196,00	0.500		помещений)	11	2258,89	
тяжёлый легкий	**	488,00	0,500 0,204	G 30K	Жилая летних		1342,29	U , 50
Лесоматериалы	**				помещений	**	261,10	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	**	234,658/37,	T65/0.098		В скобках ука строительных	материа:	лов без :	учета
Кирпич	THC.	I, I56	0,0004		расходов на и изделий, конс	зготовл		
Масса конструк- ций и материа- лов	шт. - т	4674	I,956					
Масса надземной части/от низа перекрытия тех-	t		2,002					
нического под-	**	4368	I,828					

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 2389,44

угловая-то	RAHWATG-OI RI ABAGIT\ RABODGO (OBOHABN .7 RI	39-KBAPTИРНАЯ R/ 2 - 2 - 3 - 3		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90-0242.I3.88		Страница 4			
В7ЕА	COCTAB ПРОЕ	ктной документации							
90.I-MACI-I 90.I-MACI-2	Общие дан	для привязки ные рно-строит. реше-		90.I-MOB:BK; BIC;3;YCI-I5.CO 90.I-MOB:BK; BIC;3;YC2-I5.CO 90.I-MT32-I6		Сборник спецификаций оборудования для заказчика Техническая эксплуатация			
	ния ниже Вариант с	тм. 0,000 подвалом и лен- ндаментами	90.I-NT						
90.I-MACI-3	ния ниже Вариант с	рно-строит. реше- отм. 0,000 техподпольем и и фундаментами	90.I-NM		Материалы дл вания План подвала нием ПРУ	я проектиро-			
90.I-MAC2-4	Чертежи м	рно-строит. реше- отм. 0,000 онтажные нутренней отделки	90.I-YACI 90.I-YACI	-I -2	(вариант Узлы монтажн				
90.I-MACI-5	Ведомост в матери	и потребности алах	90.I-WKI.	I-Iи Панели наруз трехолойные панели 350 г		толшина			
90.I-W.OBI-6	(изменяем)	,	90.I -N XI.	I - 2	Панели наружных стен- цоколя однослойные легкобетонные, толщина				
90.I-M.OB2-7	Отопление (неизменя	и вентиляция емая часть)	00 7 1577	пан		IM .			
90.I-И.ОВІ-8.CO 90.I-И.ОВ2-8.CO		и вентиляция пецификаций и	90.I-WKI.	.I-2п Панели нару подвала одн легкобетонн панели 300		слойные е. толщина			
90.1-N.BKI - 9	Внутренни канализаці (изменяема		90.I -W HI.	однослойные ло ные. толшина		легкобетон-			
90.1-W.BK2-10	қ анализац	е водопровод и ия емая часть)	90.I-WK2.	I-I	350 мм Панели внутренних сто толщиной 160 мм				
90.1-W.BCC2-10	Внутренне (неизменяе)	е газоснабжение мая часть)	90.I-WK2.	I-2	Панели внутр цоколя, толш	енних стен			
90.1-M.BKI-II.CC 90.1-M.BK2-II.CC 90.1-M.BFC2-II.C	เเลยหน้อนัดม (е водопровод, ия и газоснабже—	90.I-WK2.	I-2п	Панели внутр подвала, тол	енних стен щ. I40 мм			
90.I-N9I-I2	Электросн (изменяем		90.I-WK3.	I-I	Панели перек толщ. I20 мм	рытий			
90.1-MYCI-I2	Устройства (изменяем)	а связи ая часть)	90.I-WK3.	I-2	Панели перек толщ. 160 мм	рытий			
90.1-N32-13	Электросна (н е изменя	абжение емая часть)	90.1-ИЖ4.	I-I	Изделия разн и железобето				
90.I-MYC2-I3	Устройства (неизменя	я связи емая часть)	90.I-WH4.	I-2	Изделия разн Элементы кры	mn Ріб			
90.I-M91-14.CC	Электросна	Электроснабжение и устрой— ства связи Сборник спецификаций оборудования	90.I-WK4.		Панели покры	•			
90.1-WYC1-14.C 90.1-W92-14.C 90.1-WYC2-14.C	О Ства связі О Сборник сі О оборудоваі		90.І-ИЖ4.	I-3 Изделия разн Элементы бал лоджий		конов и			
			90.I-ИДІ- 90.I-ИМІ-		Изделия дере Изделия мета				
Объем проектных материалов, приведенных к формату II-2736 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 930 форматок									
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5									
В7НА У	ТВЕРЖДЕНИЕ		омитет РСФСР по пелам строительства						
В7КА ПОСТАВЩИК Проектный институт гражданского строительства планировки и застройки городов и поселков "Ивановгражданпроект" 153003 г.Иваново,ул.Строительная,д.5									
					Инв. №				

, Катал.лист № 062977