

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ УИШЕ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ 125 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
125-045/1.2 125-046/1.2

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКОВОГО 9-ЭТАЖНОГО БЛОК-СЫМФОН

Часть 8.

РАЗДЕЛ 8 - 2.

С М Е Т Ы

г . Братск
1984г.

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМЕНИ А.А.ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

СЕРИЯ 125

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
125-045/1.2 125-046/1.2
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК 9-ЭТАЖНЫХ БЛОК-СЕКЦИЙ
ЧАСТЬ 8, р. 8-2

Сметная стоимость:	тыс. руб.	Братск	Усть-Илимск
ЭБ ₉ -7	—	28,246	34,471
ЭБ ₉ -8	—	34,585	43,792
ЭБ ₉ -9	—	30,850	36,953
ЭБ ₉ -10	—	32,029	38,555
ЭБ ₉ -I	—	20,453	24,422
ЭБ ₉ -IСП	—	20,497	23,275
ЭБ ₉ -4	—	25,449	36,949
ЭБ ₉ -4СП	—	25,478	32,856

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конст-
рукторским бюро по
железобетону

УТВЕРЖДЕН: Госстроем РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ N 48 ОТ
"21" июня 1982 г.

Приказ № 93
от "30" июня 1984 г.

ЗАВЕДУЮЩИЙ БРАТСКИМ
КОМПЛЕКСНЫМ ОТДЕЛОМ

В.Д.ЯКУШЕВИЧ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР
ПРОЕКТА

А.И.СЕЧЕНКО

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ СМЕТНОЙ
ГРУППЫ

В.А.ПРОХОРОВА

С О Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	Номера локальных смет	Наименование	Страницы
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка	5
2.	№ I-ЭБ ₉ -7	Локальная смета на обще- строительные работы ЭБ ₉ -7	7
2.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -7 для г.Братска	23
3.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -7 для г.Усть-Илимска	25
4.	№ I-ЭБ ₉ -8	Локальная смета на общестрои- тельные работы ЭБ ₉ -8	27
6.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -8 для г.Братска	46
7.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -8 для г.Усть-Илимска	48
8.	№ I-ЭБ ₉ -9	Локальная смета на обще- строительные работы ЭБ ₉ -9	50
9.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -9 для г.Братска	70
10.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -9 для г.Усть-Илимска	72
11.	№ I-ЭБ ₉ -10	Локальная смета на общестрои- тельные работы ЭБ ₉ -10	74
12.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -10 для г.Братска	89

Типовой проект 125-045/1.2 УШ(8-2)

№	2	3	4
13.		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-ЭБ ₉ -10 для г.Усть-Илимска	91
14.	№ 2-ЭБ ₉ -7(8)	Локальная смета № 2-ЭБ ₉ -7 (ЭБ ₉ -8)	93
15.	№ 2-ЭБ ₉ -9(10)	Локальная смета № 2-ЭБ ₉ -9(ЭБ ₉ -10)	103
16.		Вариант локальной сметы № I-ЭБ ₉ -7. Свайные фундаменты	110
17.		Вариант локальной сметы № I-ЭБ ₉ -7. Кровля с теплым чердаком	116
18.	№ I-ЭБ ₉ -I (ЭБ ₉ Iсп)	Локальная смета на общестроительные работы I-ЭБ ₉ -I	120
19.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы № I-ЭБ ₉ -I г.Братск	135
20.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы № I-ЭБ ₉ -I г.У-Илимск	137
21.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -Iсп г.Братск	139
22.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -Iсп г.У-Илимск	141
23.	№ I-ЭБ ₉ -4 (I-ЭБ ₉ -4сп)	Локальная смета на общестроительные работы I-ЭБ ₉ -4(ЭБ ₉ -4сп)	143
24.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -4 г.Братск	161
25.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -4 г.Усть-Илимск	163
26.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -4сп г.Братск	165
27.		Сводка объемов и стоимости работ для локальной сметы I-ЭБ ₉ -4сп г.У-Илимск	167
28.	I-ЭБ ₉ -I	Вариант локальной сметы I-ЭБ ₉ -I. Свайный фундамент	169

т.п. 125-045/1-2 VIII (8-2)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметам элементов блокировок 9-этажных блок-секций разработки Братским комплексным отделом Конструкторского бюро по железобетону Госстроя РСФСР, составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных, сантехнических и других работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта в соответствии со "Строительными нормами и правилами".

Сметная стоимость определена по зональным районным единичным расценкам на строительные работы и зональным сметным ценам для Братского промэнергорайона, утвержденным Иркутским облисполкомом для применения с 1 января 1984 года (Распоряжение № 439-Р от 31 мая 1983 г. и № 254 - Р от 8 апреля 1983 г.).

Нормы накладных расходов на строительные работы, осуществляемых Братскгэостроем в Братско-Усть-Илимском территориально-промышленном комплексе приняты:

- на строительные работы нулевого цикла - 22,3 %
- строительные работы надземной части,
кроме внутренних сантехнических работ - 17,8 %
- сантехнические работы - 12,3 %
- металлоконструкции - 11,8 %
- плановые накопления - 8 %

В локальных сметах к стоимости прямых затрат строительномонтажных работ приняты поправки, учитывающие местные условия строительства, согласно "Каталога зональных единичных расценок на строительные конструкции и работы с применением местных материалов, утвержденного распоряжением Иркутского облисполкома № 439-Р 31 мая 1983 г.

	Братск У-Илимс	
Увеличение зарплаты по районному коэффициенту	40%	60 %
Увеличение стоимости эксплуатации машин	5 %	5 %
Увеличение стоимости перевозных материалов в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера Иркутской области	3,66 %	2,88 %

Т.п. 125-045/1.2 VIII (8-2)

Сметы составлены для здания с техническим подпольем для расчетной зимней температуры -46°C для г. Братска в Усть-Илимска при следующих конструктивных решениях:

- I. Фундаменты - ленточные.
2. Стены подполья - сборные железобетонные панели.
3. Стены наружные - керамзитобетонные однослойные панели толщиной 400 мм, 480 мм, высотой на этаж.
4. Стены внутренние - несущие железобетонные панели толщиной 160 мм.
5. Перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами толщиной 220 мм.
6. Перегородки - керамзитобетонные толщиной 80 мм.
7. Полы - дощатые в жилых комнатах, коридорах и кухнях.
В санузлах, на лестничных площадках - керамическая плитка.
8. Кровля - рулонная.
9. Лестницы - сборные железобетонные.
10. Балконы и лоджии - с железобетонными экранами, плоскими, лоджии с одинарным остеклением.
- II. Окна - с тройным остеклением (ГОСТ 16289-70).
12. Внутренняя отделка - санузлы, кухня - масляная окраска панелей на высоту 1,8 м, рабочий фронт кухни - глазурованная плитка, жидкие помещения, прихожая и лестнично-лифтовой узел - клеевая окраска.
13. Наружная отделка - щебень, втиснутый в декоративно-защитный слой.
14. Инженерное оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, водостоки, мусоропровод, лифт, электрооборудование и слабые токи.

Типовой проект I25-045/I.2

УШ(8-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭБ₉-7

к типовому проекту на общестроительные работы элемента блокировки
ЭБ₉-7

Основание: рабочие чертежи

Составлена в ценах, введенных с I.I.84г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. К-во ИЗМ.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				ИУЧП
					Всего		в том числе:		Всего		в том числе:		
					Бр-к	У-Ил.	Основ.	Экспл.	Бр-к	У-Ил.	Основ.	Экспл.	
		з/пл машин		з/пл.		з/пл машин		з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
I. Земляные работы учтены в смете № I на общестроительные рабо- ты подземной части блок-секции													
II. Фундаменты													
I.	II-3 I-3	Устройство песчаной по- душки под фундаменты	м ³	1,3	13,7	17,4	1,62	-	18	23	2	-	2
2.	7-3 I-3	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 3,5т	шт.	9	2,99	2,99	0,76 2,23/0,79		27	27	7	20/7	27

Типовой проект 125-045/1.2

УЩ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	ЗСЦ п.7.79	Стоимость фрамужных плит весом до 5 т, объемом до 1 м ³ из бетона М-150 длиной до 3м Ц=(60,7-1,82)+47,6х0,16 Ц=(92,7-1,02)+47,6х0,16	м ³	1,96	67,29	99,3	-	-	132	195	-	-	-
4.	"-	То же, объемом более 1 м ³ Ц=60,7-1,02 Ц=92,7-1,02	м ³	5,7	59,68	91,68	-	-	340	523	-	-	-
5.	"-	То же, объемом более 3 м ³ из бетона М-200	"	2,74	60,7	92,7	-	-	166	254	-	-	-
6.	ЗСЦ табл. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-III 240х1,16	т	0,023	278,4	278,4	-	-	6	6	-	-	-
7.	"-	То же, кл. В-I 320х1,16	т	0,003	371,2	371,2	-	-	1	1	-	-	-
8.	"-	Стоимость арматуры ст. кл. А-III	т	0,159	240	240	-	-	38	38	-	-	-
9.	"-	То же, ст. кл. В-I	т	0,011	320	320	-	-	4	4	-	-	-
10.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой 0,5т	шт.	27	1,78	1,89	0,22	0,79/0,29	48	51	6	31/8	27
11.	7-401 36-2	То же массой до 1т	шт.	26	2,30	2,41	0,3	1,09/0,4	60	63	8	28/10	36
12.	7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	шт.	8	4,48	4,65	0,61	2,03/0,74	36	37	5	16/6	21

Типовой проект 125-045/1.2

УЩ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	ЗСЦ п.151	Стоимость блоков из бетона М-100 объемом менее 0,3 м ³	м ³	7,143	60,4	91,1	-	-	431	651	-	-	-
14.	"- п.153	То же, объемом от 0,3 до 0,5 м ³	м ³	4,378	58,2	88,9	-	-	255	389	-	-	-
15.	"- п.155	То же, объемом более 0,5 м ³	м ³	5,432	58,1	94,3	-	-	316	512	-	-	-
16.	ССЦч.П р.1У п.13	Стоимость арматуры ст.кл.А-III	т	0,068	287	287	-	-	20	20	-	-	-
17.	8-59 7-3	Армирование кладки стен подвала сетками	"	0,04	196	196	27,8	1,38/0,41	8	8	1	-	1
18.	7-1 1-1	Установка опорных подушек ОП-1 весом до 0,5т	шт.	2	1,52	1,52	0,37	1,15/0,42	3	3	1	2/1	3
19.	ЗСЦ п.7.79	Стоимость опорных подушек из бетона М-100 длиной до 3м ц=60,7-1,02x2+47,6x0,45 ц=92,7-1,02x2+47,6x0,45	м ³	0,24	80,08	112,08	-	-	19	27	-	-	-
20.	ЗСЦ табл.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-1 ц=220x1,45	кг	1,16	0,319	0,319	-	-	-	-	-	-	-
21.	6-90 ЗСЦ п.36,38	Монолитные заделки стен подвала из бетона М-100 ц=47,8-(40,6-38)x1,02 ц=57,2-(49,8-46,5)x1,02	м ³	0,637	45,15	53,83	1,55	0,33/0,10	31	37	1	-	1

Типовой проект I25-045/I.2

УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22.	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором М25 ц=25,2+33,0х3,1 ц=25,2+35,+х3,1	100м2	0,108	127,5	134,01	19,6	1,5/0,45	14	14	2	-	2
23.	8-27 4-7	Вертикальная гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	"	0,39	92	92	19,5	1,5/0,45	36	36	8	1/-	9
24.	6-16 1-16	Монолитные участки из бетона М-200 (УМ-1)	м3	3,07	43,5	52,9	1,0	0,77/0,23	134	162	3	2/1	5
25.	-"-	Монолитная ж/б плита МП-4 из бетона М-200	м3	0,92	43,5	52,9	1,0	0,77/0,23	40	49	1	1/-	?
26.	ССЦч.П р.1У п.13	Стоимость арматуры кл.А-III	т	0,045	287	237	-	-	13	13	-	-	-
27.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,058	363	363	92	8/2,4	21	21	5	-	5
28.	ЗСЦ табл.1	Металлизация соединительных элементов	кг	58	0,17	0,17	-	-	10	10	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	2227	3174	49	91/33	140
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	5	5	-	5/2	5
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	2232	3179	49	96/35	145
		Увеличение з/платы на 40%, 60%	руб.	-	-	-	-	-	34	50	20	14/14	34
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	29	21/21	50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО для г. Братска	руб.	-	-	-	-	-	2266	-	69	I10/49	I79
		для г. Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	-	-	3229	78	I17/56	374
		Увеличение стоимости											
		привозных материалов											
		3,66%, 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	83	93	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	2349	-	69	I10/49	I79
			руб.	-	-	-	-	-	-	3322	78	I17/56	374
		III. Стены											
I.	7-546 43-I	Установка цокольных панелей до I2 кв.м	шт.	4	9,45	I0, I	I,7	3, I9/I, I3	38	40	7	I3/5	20
2.	ЗСЦ п.9.95	Стоимость цокольных панелей весом до 5 тн, толщиной 40см самонесущие ЦРЗІ. I8-Iл ЦРЗІ. I8-2л ц=26,7-0,46-0,26 ц=37,5-0,46-0,26	м2	22,2	25,98	36,78			577	8I7	-	-	-
3.	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	I6	0,435	0,435	0,0402	<u>0,0008</u>	7	7	I	-	I
								0,0002					
4.	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	м	I6	0,922	0,922	0, I I	0,206/0,06I8	I5	I5	2	3/I	5
5.	7-7I4 5I-I4	Чеканка и расшивка швов	м	I6	0,0485	0,0485	0,0454	<u>0,003I</u>	I	I	I	-	I
								0,009					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		И Т О Г О :	руб.	-	-	-	-	-	158	-	6	3/1	9
			руб.	-	-	-	-	-	-	215	6	4/2	10
		Увеличение стоимости привозных материалов	руб.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		3,66%	руб.	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО для г.Братска	руб.	-	-	-	-	-	164	-	6	3/1	9
		для г.Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	-	-	221	6	4/2	10
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
		I. Стены а) наружные											
1.	7-555 43-5-1.8	Установка панелей наружных стен площадью до 25 м ² с разрезкой на этаж	шт.	18	10,8	11,6	2,12	2,56/0,76	194	209	38	46/14	84
2.	ЗСЦ п.9.779 табл.1	Стоимость наружных пане- лей НР-62.28-2	шт.	18	374	438	-	-	6732	7884	-	-	-
3.	ЗСЦ т.ч.т.1	Металлизация закладных деталей	т	0,331	170	170	-	-	56	56	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	6982	8149	38	46/14	84
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	2	2	-	2/1	2
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	6984	8151	38	48/15	86
		Увеличение з/платы на 40%,	руб.	-	-	-	-	-	21	-	15	6/6	21
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	32	23	9/9	32

Типовой проект 125-045/1.2

УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО для г. Братска	руб.	-	-	-	-	-	7005	-	53	54/21	107
		для г. Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	-	-	8183	61	57/24	118
		Увеличение стоимости											
		привозных материалов											
		3,66%	руб.	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-
		ИТОГО по "а" для											
		г. Братска	руб.	-	-	-	-	-	7261	-	53	54/21	107
		г. Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	-	-	8419	61	57/24	118
		б) внутренние											
1.	7-573 44-1-1.8	Установка панелей											
		внутренних стен пло-											
		щадью до 6 м2 в жилых											
		и общественных здани-											
		ях	шт.	9	4,63	4,63	1,29	1,36/0,73	42	42	12	12/7	24
2.	7-579 44-3-1.8	То же, площадью до											
		15 м2	шт.	18	5,34	5,34	1,57	1,78/0,53	96	96	28	32/10	60
		Стоимость внутренних стен											
3.	ЗСЦ п.9.780	В-12.25-1	шт.	5	42,3	60,5	-	-	212	303	-	-	-
4.	"- п.9.796	В-48.25-1Э	шт.	5	163	236	-	-	815	1180	-	-	-
5.	"- п.9.799	В-55.25-1	шт.	5	191	277	-	-	955	1385	-	-	-
6.	"- п.9.126 прим.	Стоимость панелей											
		внутренних стен толщ.											
		16см длиной до 3м,											

Типовой проект 125-045/1.2

УИ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		массой до 5т из бетона М-250 с расходом стали 4 кг 9В-12,25-1 ц=12,9+0,14x2 ц=18,0+0,14x2	м2	11,9	13,18	18,28			157	218	-	-	-
7.	ЗСЦ п.9.127	То же, длиной более 3 м, с расходом стали 4 кг ц=13,2+0,14x2 ц=19,3+0,14x2	м2	48,17	13,48	19,58			649	943	-	-	-
8.	ЗСЦ п.9.128	То же, с расходом стали 4кг, массой более 5т ц=13,3+0,14x2 ц=19,4+0,14x2	м2	56,18	13,58	19,68			763	1106	-	-	-
9.	ЗСЦ т.ч.т.1	Металлизация закладных деталей	кг	86,76	0,17	0,17	-	-	15	15	-	-	-
10.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,136	363	363	-	-	49	49	-	-	-
11.	ЗСЦ т.ч.т.1	Металлизация соединительных элементов	кг	136	0,17	0,17	-	-	23	23	-	-	-
		ИТОГО по "б"	руб.		-	-	-	-	3776	5360	40	44/17	24 ⁵
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	руб.		-	-	-	-	2	2	-	2/1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	3778	5362	40	46/18	86
		Увеличение з/платы на 40%	руб.		-	-	-	-	23	-	16	7/7	23
		60%	руб.		-	-	-	-	-	35	24	11/11	35
		ИТОГО	руб.		-	-	-	-	3801	-	56	53/25	109
			руб.		-	-	-	-	-	5397	64	57/29	121
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.		-	-	-	-	139	-	-	-	-
		2,88%	руб.		-	-	-	-	-	155	-	-	-
		ИТОГО для г.Братска	руб.		-	-	-	-	3940	-	56	53/25	109
		для г.Усть-Илимска	руб.		-	-	-	-	-	5552	64	57/29	121
		II. Крыша.											
1.	7-424 38-3-1.8	Укладка чердачных балок весом до 1т БЧ-20 БЧ-16	шт.	3	1,60	1,60	0,65	0,79/0,3	5	5	2	2/1	4
2.	ЗСЦ п.7.280	Стоимость балок длиной 2,5м, объемом до 0,3 м3 из бетона М-100 ц=104-1,02x4 ц=136-1,02x4	м3	0,54	99,92	131,92	-	-	54	71	-	-	-
3.	ЗСЦ т.ч.т.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-1	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-
4.	"	То же, ст.кл.В-1	т	0,0021	320	320	-	-	1	1	-	-	-
5.	7-691 49-6-1.8	Установка вентиляционных шахт массой до 2,5т	шт.	2	4,35	4,36	1,37	2,6/0,77	9	9	3	5/2	8
6.	ЗСЦ п.9.312	Стоимость вент.шахт из бетона М-100	м3	1,56	85,9	131	-	-	134	204	-	-	-

Типовой проект 125-045/1.2

УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	ЗСЦ табл. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,013	220	220	-	-	3	3	-	-	-
8.	"	То же, кл. А-III	т	0,0005	240	240	-	-	-	-	-	-	-
9.	"	То же, кл. В-I	т	0,016	320	320	-	-	5	5	-	-	-
10.	"	То же, закладных де- талей	т	0,003	410	410	-	-	1	1	-	-	-
11.	"	Металлизация	т	0,003	170	170	-	-	1	1	-	-	-
12.	7-285 17-I	Установка соединитель- ных элементов	т	0,005	363	363	-	-	2	2	-	-	-
13.	ЗСЦ т. I	Металлизация соедини- тельных элементов	кг	5	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу: Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	218	305	5	7/3	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	3	-	2	1/1	3
		на 60%	руб.	-	-	-	-	-	-	5	3	2/2	5
		ИТСГО	руб.	-	-	-	-	-	221	-	7	3/4	15
			руб.	-	-	-	-	-	-	310	8	9/5	17
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		на 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО г. Братск	руб.	-	-	-	-	-	229	-	7	8/4	15
		г. Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	320	8	9/5	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III. Лоджии													
1.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит перекры- тий лоджий площадью до 5 кв.м	шт.	36	2,84	2,84	1,06	0,7/0,26	102	102	38	25/9	63
2.	ЗСП п.9.871	Стоимость плит пере- крытия ПР-29.12	шт.	20	35,2	48,9	-	-	704	978	-	-	-
3.	"-" п.9.872	То же, ПР-29.12-I	шт.	16	33,4	45,8	-	-	534	733	-	-	-
4.	"-" т.ч.т. I	Металлизация закладных деталей	т	0,338	170	170	-	-	57	57	-	-	-
5.	7-659	Установка ж/б экранов лоджий	шт.	36	2,42	2,45	0,6	1,14/0,43	87	88	22	41/15	63
6.	ЗСП п.9.313	Стоимость ж/б экранов из бетона М-200 МРЗ-150 ц=98,9+1,33x2 ц=131+1,33x2	м3	4,68	101,56	133,66	-	-	475	626	-	-	-
7.	ЗСП т.ч.т. I	Стоимость арматуры ст.кл.А-I	т	0,076	220	220	-	-	17	17	-	-	-
8.	"-"	То же, ст.кл.В-I	т	0,127	320	320	-	-	41	41	-	-	-
9.	"-"	То же, закладных де- лей	т	0,666	410	410	-	-	273	273	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2

УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	9-46 7-1 т.ч.т.2	Установка металлоконструкций ограждения лоджий ц=58+13,8x0,1	т	0,201	59,38	59,38	15,2	32,1/11,8	12	12	3	6/2	9
11.	ССЦч.П п.1981	Стоимость м/конструкций ограждений ц=338+309x0,25x1,0075	т	0,201	415,8	415,8	-	-	84	84	-	-	-
12.	11-134 20-3	Покрытие из плиток керамических на цементном растворе	100м2	1,18	539	544	61,4	4,52/1,36	636	642	72	5/2	77
13.	10-75	Установка оконных блоков площадью более 2 м2	м2	151,38	3,33	3,33	1,15	0,27/0,08	504	504	174	41/12	215
14.	ССЦч.П п.66 т.ч.п.53	Стоимость ИОЛ-1 ц=26,2-26,2x0,38	"	76,86	16,24	16,24	-	-	1248	1248	-	-	-
15.	ССЦч.П п.64 т.ч.п.53	Стоимость ИОЛ-4 ц=23,9-23,9x0,38	"	74,52	14,82	14,82	-	-	1104	1104	-	-	-
16.	15-705	Остекление оконных одинарных переплетов лоджий 3мм стеклом	"	151,38	1,37	1,37	0,125	0,005/0,0024	207	207	19	1/-	20
17.	15-533	Окраска силикатными красками разделительных стенок лоджий, плит лоджий	100м2	2,26	23,8	23,8	17,1	0,16/0,05	54	54	39	-	39

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	6139	6770	367	119/40	486
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(69)	(96)	(3)	(6/2)	(9)
		Увеличение стоимости											
		эксплуатации машин 5%	руб.		-	-	-	-	6	6	-	6/2	-
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	6145	6776	367	125/42	492
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(96)	(96)	(3)	(6/2)	(9)
		Увеличение з/платы											
		на 40%	руб.		-	-	-	-	164	-	147	17/17	164
		на 60%	руб.		-	-	-	-	-	245	220	25/25	245
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(2)	-	(1)	(1/1)	(2)
			руб.		-	-	-	-	-	(3)	(2)	(1/1)	(3)
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	6309	-	514	142/59	656
		в т.ч.м/конструкции	руб.		-	-	-	-	-	7021	587	150/67	737
			руб.		-	-	-	-	(98)	-	(4)	(7/3)	(11)
			руб.		-	-	-	-	-	(99)	(5)	(7/3)	(12)
		Увеличение стоимости											
		привозных материалов											
		3,66%	руб.		-	-	-	-	231	-	-	-	-
		2,88%	руб.		-	-	-	-	-	202	-	-	-
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(4)	(3)	-	-	-
		ИТОГО: г.Братск	руб.		-	-	-	-	6540	-	514	142/59	656
		г.У-Илимск	руб.		-	-	-	-	-	7223	587	150/67	737
		в т.ч.м/конструкции											
		г.Братск	руб.		-	-	-	-	(102)	-	(4)	(7/3)	(11)
		г.У-Илимск	руб.		-	-	-	-	-	(102)	(5)	(7/3)	(12)
		IV. Прочие работы											
I.	20-496	Установка зонтов над											
	II-I	вентблоками	шт.	I	4,69	4,69	1,72	0,01/-	5	5	2	-	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	8-49	Кладка кирпичных столбиков	м3	0,152	70,4	106	3,68	0,84/0,25	11	16	1	-	1
3.	9-46 7-I	Установка лестниц и стремянок в маш. отделении	т	0,040	58	58	13,8	32,1/11,8	2	2	1	1/-	2
4.	ССЦч.П п. I975	Стоимость м/конструкций лестницы ц=373+337x0,02x1,0075+ +15,6x1,01	т	0,04	395,55	395,55-	-	-	16	16	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	34	39	4	1/-	5
		в т.ч. м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	(1/-)	(2)
		в т.ч. сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	(5)	(5)	(2)	-	(2)
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в т.ч. м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в т.ч. сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
		в т.ч. м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в т.ч. сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	(1)	(1)	(1)	-	(1)
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	(1)	(1)	(1)	-	(1)
		в т.ч. сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	(1)
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	36	-	6	1/-	2
		в т.ч. сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	-	41	6	1/-	2
		в т.ч. м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(6)	-	(3)	-	(3)
		Увеличение стоимости привозных материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	(6)	(3)	-	(3)
			руб.	-	-	-	-	-	(18)	(6)	(3)	(1/-)	(3)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(19)	(2)	(1/-)	(3)

Типовой проект I25-045/I.2

УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		на 3,66%, 2,88%	руб.		-	-	-	-	I	I	-	-	-
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(I)	(I)	-	-	-
		в т.ч.сантехработ	руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по IУ разделу:	руб.		-	-	-	-	37	-	6	I/-	7
			руб.		-	-	-	-	-	42	6	I/-	7
		в т.ч.м/конструкций	руб.		-	-	-	-	(I9)	-	(I)	(I/-)	(2)
			руб.		-	-	-	-	-	(20)	(2)	(I/-)	(3)
		в т.ч.сантехработ	руб.		-	-	-	-	(6)	-	(3)	-	(3)
			руб.		руб.	-	-	-	-	(6)	(3)	-	(3)

Составила



инж.И.И.Чувашова

Проверила



и.о.рук.гр. В.А.Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете
№ I ЭБ₉-7 для г. Братска

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях						Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти вида р-т в % к общей ст-ти р-т по смете	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	План-е нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в т. числе: Основ. Экспл. з/пл. машин		В нак-х рас-х % от гр. I0, II	В план. нак-х % от гр. I0, II	Всего по дан-ным гр. I0, II, I2, I3		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
1.	Фундаменты			2349	22,3	524	230	3103	69	I10/49	I02	79	360	10,99
2.	Стены	руб.		669	"	149	65	883	15	I9/8	I9	15	68	3,13
3.	Лоджии	"		164	"	37	16	217	6	3/1	5	4	18	0,77
	Итого по "А"	"		3182		710	311	4203	90	I32/58	I26	98	446	14,88
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные			2761	I7,8	I292	684	9237	53	54/21	61	47	215	32,70
	б) внутренние			3940	"	701	371	5012	56	53/25	62	48	219	17,74
2.	Крыша	руб.		229	"	41	22	292	7	8/4	9	7	31	1,03
3.	Лоджии	"		6540	"	1158	616	8314	514	I42/59	374	289	I319	29,43
	в т.ч.м/конструкции			(102)	II,8	(12)	(9)	(123)	(4)	(7/3)	(6)	(5)	(22)	-
4.	Прочие работы	"		37	I7,8	6	3	46	6	1/-	4	3	14	0,16
	в т.ч.м/конструкции			(19)	II,8	(3)	(2)	(24)	(1)	(1/-)	(1)	(1)	(4)	-
	в т.ч.сантехнические работы	"		(6)	I8,3	(1)	(1)	(8)	(3)		(2)	(1)	(6)	-

Типовой проект 125-045/1.2

УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО по "Б"	руб.	18007		3198	1696	22901	636	258/109	510	394	1798	31,08		
ИТОГО по "А" и "Б"	руб.	21189		3908	2007	27104	726	390/167	636	492	2244	95,96		
И. Отопление	руб.	891	-	-	-	1142	162	5/1	-	-	373	4,04		
ВСЕГО по сводке	руб.	22080		3908	2007	28246	888	395/168	636	492	2617	100%		

Гл. конструктор проекта

И.о.рук. сметной группы

Составил

Проверил

А. И. Сечейко

В. А. Прохорова

инж. И. Чувашова

И. о. рук. гр. В. А. Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете
№ 1-ЭБ₉-7 для г. Усть-Илимска

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти в % к общей ст-ти р-т по смете	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	Планов. нак-я в % от гр. ст. гр. 5,7	Всего по 5,7,8	в т. числе: Основн. з/пл. Экспл. машин з/пл.		В нак-х рас-х % от ст. гр. 10,11	В план-х нак-х % от ст. гр. 10,11	Всего по данным граф 10,11, 12,13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты			3322	22,3	741	325	4388	78	117/56	111	86	392	12,73
2.	Стены			918	"	205	90	1213	18	21/10	22	17	78	3,52
3.	Лоджии			221	"	49	292	292	6	4/2	6	4	20	0,85
ИТОГО по "А"				4461	"	995	437	5893	102	142/68	139	107	490	17,10
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные			8419	17,8	1499	793	10711	61	57/24	67	52	237	31,07
	б) внутренние			5552	"	988	523	7063	64	57/29	69	53	243	10,49
2.	Крыша			320	"	57	30	407	8	9/5	10	7	34	1,18
3.	Лоджии			7223	"	1280	680	9183	587	150/67	420	324	1481	26,64
в т.ч.м./конструкции				(102)	11,8	(12)	(9)	(123)	(5)	(7/3)	(7)	(5)	(24)	-

Типовой проект I25-045/I.2

УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4 . Прочие работы				42	17,8	6	4	52	6	1/-	4	3	14	0,15
в т.ч.м/конструкций				(20)	11,8	(2)	(2)	(24)	(2)	(1/-)	(2)	(1)	(6)	-
в т.ч.сантехработ				(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)		(2)	(1)	(6)	-
ИТОГО по "Б"				21556		3830	2030	27416	726	274/125	570	439	2009	79,53
ИТОГО по "А" и "Б"				26017		4825	2467	33309	828	416/193	709	546	2499	96,63
II. Отопление				907				1162	184	6/2	-	-	421	3,37
ВСЕГО по сводке				26924		4825	2467	34471	1012	422/195	709	546	2920	100%

Гл.конструктор проекта

И.о.рук.сметной группы

Составил

Проверил

Сечейко
В.А. Прохорова
И.И. Чувашова
В.А. Прохорова

А.И.Сечейко

В.А.Прохорова

инж.И.И.Чувашова

и.о.рук.гр.В.А.Прохорова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭБ₉-8

к типовому проекту на общестроительные работы элемента блокировки ЭБ₉-8

Основание: рабочечертежи
Составлена в ценах, введенных с I.0I.84 г.

№ пп	Обоснование принятой единичной стоимости	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Итого		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе				
					Братск У-Ил.	з/п	эксп. машин з/плата	Бр. У-Илимск	осн. з/пл.	эксп. машин з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
I. Земляные работы учтены в смете № I на общестроительные работы подземной части блок-секции													
II. Фундаменты													
I.	II-3 I-3	Устройство песчаной подушки под фундаменты	м ³	I,5	I3,7	I7,4	I,62	-	I8	23	2	-	2
2.	7-3 I-3	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 3,5 т на песчаное основание	шт.	7	2,99	2,99	0,76	<u>2,23</u> 0,79	2I	2I	5	<u>I6</u> 6	2I

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
3.	7-4 I-3	То же, более 3,5т	шт.	2	3,99	3,99	0,99	$\frac{3}{1,06}$	8	8	2	6/2	8
4.	ЭЩ п.7.79	Стоимость фундамен- тных плит весом до 5 т объемом более 0,2 до I м ³ длиной до 3 м $\text{ц}=(60,7-1,02)+47,6 \times 0,16$	м ³	12,01	67,29	99,3	-	-	808	1193	-	-	-
5.	ЭЩ т.ч.т. I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,033	220	220	-	-	7	7	-	-	-
6.	"-	То же, кл. А-III	т	0,269	240	240	-	-	65	65	-	-	-
7.	"-	То же, кл. В-I	т	0,015	371,2	371,2	-	-	6	6	-	-	-
8.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвала массой до 0,5 тн	шт.	27	1,78	1,89	0,22	$\frac{0,79}{0,29}$	48	51	6	$\frac{21}{6}$	27
9.	7-401 36-2	То же, массой до I тонны	шт.	26	2,30	2,41	0,3	$\frac{1,09}{0,4}$	60	63	8	$\frac{28}{10}$	36
10.	7-403 36-4	То же, массой более I,5 тн	шт.	8	4,48	4,65	0,61	$\frac{2,03}{0,74}$	36	37	5	$\frac{16}{6}$	21
11.	ЭЩ п.151	Стоимость блоков стен подвала из бетона М-100 объ- емом менее 0,3м ³	м ³	7,14	60,4	91,1	-	-	431	650	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2.	" п.155	То же, объемом более 0,5 м ³	м ³	5,432	58,1	94,3	-	-	316	512	-	-	-
I3.	" п.155	То же, объемом менее 0,5 м ³ и более 0,3 м ³	"	4,378	58,2	88,9	-	-	255	389	-	-	-
I4.	ЗСП г.ч.г.1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,0679	220	220	-	-	15	15	-	-	-
I5.	7-1 1-1	Установка опорных подушек	"	4	1,52	1,52	0,37	$\frac{1,15}{0,42}$	6	6	1	$\frac{7}{2}$	8
I6.	ЗСП п.7.79	Стоимость опорных подушек ц=66,7-1,02x2+47,6x x0,45 ц=92,7-1,02x2+47,6x x0,45	м ³	0,48	80,08	112,08	-	-	38	54	-	-	-
I7.	ЗСП г.1	Стоимость арматуры ст.кл. А-1 ц=220 x 1,45	кг	2,92	0,319	0,319	-	-	1	1	-	-	-
I8.	6-90 ЗСП п. 36,38	Заделка стен подва- ла бетоном М-100 ц=47,8-(40,6-38)x x1,02 ц=57,2-(49,8-46,5)x x1,02	м ³	0,687	45,15	53,83	-	-	31	37	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	8-13 4-1 ЗСЦ п.105	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором толщ. 20мм ц=25,2I33x3,1 ц=25,2+35,1x3,1	100 м ²	0,108	127,5	134,01	19,6	$\frac{1,5}{0,45}$	14	14	2	-	2
20.	3-27 4-7	Боковая гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	"	0,39	92	92	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	36	36	7	$\frac{1}{-}$	8
21.	6-16 1-16	Монолитные участки из бетона М-200	м ³	3,07	43,5	52,9	1,0	$\frac{0,77}{0,23}$	134	162	3	$\frac{2}{1}$	5
22.	"	Монолитные ж.б. плиты МП-5 из бетона М-200	м ³	0,78	43,5	52,9	1	$\frac{0,77}{0,23}$	34	41	1	$\frac{1}{-}$	2
23.	ССЦ ч. II р. IY п. 13	Стоимость арматуры А-III	т	0,040	287	287	-	-	11	11	-	-	-
24.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов весом до 5 кг	т	0,054	363	363	92	$\frac{8}{2,4}$	20	20	5	-	5
25.	ЗСЦ табл. I	Металлизация соединительных элементов	кг	54	0,17	0,17	-	-	9	9	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	2428	3431	47	$\frac{98}{35}$	145
				Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	"	-	-	-	5	5	-	$\frac{5}{2}$	5
				Итого:	руб.	-	-	-	2433	3436	47	$\frac{103}{37}$	150
				Увеличение зарплаты на 40 %	"	-	-	-	34	-	19	15/15	34
				на 60 %	"	-	-	-	-	50	28	22/22	50
				Итого: Братск	руб.	-	-	-	2467	-	66	$\frac{118}{52}$	184
				Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	3486	75	15/59	200
				Увеличение стоимости привозных материалов 3,66 %	руб.	-	-	-	90	-	-	-	-
				2,88 %	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
				Итого по разделу:									
				для г.Братска	руб.	-	-	-	2557	-	66	$\frac{118}{52}$	184
				для Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	3586	75	$\frac{15}{59}$	200

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Ш. Стены</u>													
I.	7-546 43-I	Установка цокольных панелей площадью до 12 м ²	шт.	4	9,45	10,1	1,7	$\frac{3,19}{1,13}$	38	40	7	$\frac{13}{5}$	20
2.	ЗСЦ п.9.95	Стоимость цокольных панелей весом до 5 тн толщиной 40 см самонесущие, длиной более 3 метров ЦР.31.18-1л, ЦР-31.18-2л	з м	22,2	25,98	36,78	-	-	577	817	-	-	-
		ц=26,7-0,46-0,26 ц=37,5-0,46-0,26											
3.	7-701 5I-I	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	16	0,435	0,435	0,0402	$\frac{0,0008}{0,0002}$	7	7	1	1	1
4.	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	м	16	0,922	0,922	0,11	$\frac{0,206}{0,0618}$	15	15	2	10 11	5 5
5.	7-714 5I-I4	Чеканка и расшивка швов	м	16	0,0485	0,0485	0,0454	$\frac{0,0031}{0,009}$	1	1	1	1	1
Итого:		руб.		-	-	-	-	-	638	880	11	$\frac{16}{6}$	27

Типовой проект 125-045 /1.2 УЩ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5 %	руб.	-	-	-	-	-	I	I	-	$\frac{I}{-}$	I
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	639	881	11	17/6	28
		Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	6	-	4	2/2	6
		на 60 %	руб.	-	-	-	-	-	-	11	7	4/4	11
		Итого г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	645	-	15	19/8	34
		г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	892	18	21/10	39
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	"	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
		2,88 %	"	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по разделу III:	руб.	-	-	-	-	-	669	-	15	19/8	34
		Братск	руб.	-	-	-	-	-	-	918	18	21/10	39
		Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		IV. <u>Лоджии</u>											
I.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит пере- крытий площадью до 5 м ²	шт.	4	2,84	2,89	1,06	$\frac{0,7}{0,26}$	11	12	4	3/1	7

Типовой проект 125-045 /1.2 (VIII - 8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	ЗСЦ п.9.87Г	Стоимость ПР-29.12	шт.	4	35,2	48,9	-	-	141	196	-	-	-
3.	ЗСЦ г.ч.г.Г	Металлизация закладных деталей	г	0,026	170	170	-	-	4	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	156	212	4	3/1	7
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	156	212	4	3/1	7
		Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
		на 60 %	руб.	-	-	-	-	-	-	3	2	1/1	3
		Итого: г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	158	-	6	3/1	9
		г.Усть-Илимск "		-	-	-	-	-	-	215	6	4/2	10
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66 %	руб.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		на 2,88 %	"	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу IV:	руб.	-	-	-	-	-	164	-	6	3/1	9
			"	-	-	-	-	-	-	221	6	4/2	10

Типовой проект I25-045/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б. <u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>													
I. Стены													
а). наружные													
1.	7-552	Установка панелей наружных стен площадью до 15 м ² при разрезке на этаж	шт.	36	8,85	9,63	1,67	$\frac{2}{0,59}$	319	347	60	$\frac{72}{21}$	132
2.	ЗСЦ п.9-713	Стоимость наружных панелей НР-32,28-2, НР-32,28-3	шт.	36	182	220	-	-	6552	7920	-	-	-
3.	ЗСЦ г.1	Металлизация закладных деталей	т	0,331	170	170	-	-	56	56	-	-	-
Итого :			руб.	-	-	-	-	-	6927	8323	60	72/21	132
Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%			руб.	-	-	-	-	-	4	4	-	4/1	4
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	6931	8327	60	76/22	136
Увеличение з/платы на 40 %			руб.	-	-	-	-	-	33	-	24	9/9	33
на 60 %			руб.	-	-	-	-	-	-	49	36	13/13	49

Типовой проект I25-045/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									6964	-	84	85/31	169
									-	8376	96	89/35	185
									255	-	-	-	-
									-	241	-	-	-
									7219	-	84	85/31	169
									-	8617	96	89/35	185

б). внутренние

1.	7-573 44-1-1.8	Установка панелей внутренних стен площадью до 6 м ² в жилых и общест- венных зданиях	шт.	36	4,63	4,63	1,29	$\frac{1,36}{0,73}$	167	167	46	49/26	95
2.	7-579 44-3-1.8	То же, площадью до 15 м ²	"	36	5,34	5,34	1,57	$\frac{1,78}{0,53}$	192	192	57	64/19	121
3.	ЗСЦ п.9.126 прим.	Стоимость панелей внутренних стен толщ. 16 см длиной до 3 м из бетона М-250 с расходом стали 4 кг ЗВ-12.25-1 ц=12,9+0,14x2 ц=18,0+0,14x2	м ²		47,68	13,18	18,28	-	-	628	872	-	-

Типовой проект 125-045 /1.2 УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	ЗСЦ п.9.127	То же, длиной более 3 м с расходом стали 4 кг	м ²	118,7	13,48	19,58	-	-	1600	2324	-	-	-
5.	ЗСЦ п.9.128	То же, с расходом стали 4 кг массой более 5 тн ц=13,3+0,14x2 ц=19,4+0,14x2	м ²	110,8	13,58	19,68	-	-	1505	2181	-	-	-
6.	ЗСЦ п.9-798	Строимость панелей В-54-25.1	шт.	10	188	274	-	-	1880	2740	-	-	-
7.	ЗСЦ п.9-795	Строимость панелей В-47-25-10	шт.	10	158	229	-	-	1500	2290	-	-	-
8.	ЗСЦ п.9.780	Строимость панелей В-12-25.1	шт.	20	42,3	60,5	-	-	846	1210	-	-	-
9.	ЗСЦ г.1	Металлизация за- кладных деталей	кг	173,5	0,17	0,17	-	-	29	29	-	-	-
10.	7-285 17-1	Установка соедини- тельных элементов весом до 5 кг	г	0,181	363	363	-	-	68	66	-	-	-
11.	ЗСЦ г.ч.г.1	Металлизация соединительных элементов	кг	181	0,17	0,17	-	-	31	31	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	8524	12102	103	113/45	216

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5 %													
			руб.	-	-	-	-	-	6	6	-	6/2	6
Итого:													
			руб.	-	-	-	-	-	8530	12108	103	119/47	222
Увеличение з/платы на 40 %													
			руб.	-	-	-	-	-	60	-	41	19/19	60
на 60 %													
			руб.	-	-	-	-	-	-	90	62	28/28	90
Итого: г.Братск													
			руб.	-	-	-	-	-	8590	-	144	138/66	282
г.Усть-Илимск "													
				-	-	-	-	-	-	12198	165	147/75	312
Увеличение стоимости привозных мат-в на 3,66 %													
			руб.	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-
на 2,88 %													
			руб.	-	-	-	-	-	-	351	-	-	-
Итого по "б":													
			руб.						3904	-	144	<u>138</u>	282
для г.Братска													
									-	12549	165	<u>66</u>	
для Усть-Илимска руб.													
									-	-	147/75	312	
<u>II. Крыша</u>													
1.	7-424 38-3-1.8	Укладка чердачных балок весом до I тн	шт.	6	1,60	1,60	0,65	$\frac{0,79}{0,3}$	10	10	4	5/2	9
2.	ЗСП п.7.280	Стоимость чердачных балок из бегона М-100 длиной до 3м											
		п=104-1,02x4											
		п=136-1,02x4	м ³	1,12	99,92	131,92	-	-	112	148	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-
4.	"	То же, ст.кл. В-I	т	0,015	320	320	-	-	5	5	-	-	-
5.	"	То же, закладные детали	т	0,014	410	410	-	-	6	6	-	-	-
6.	"	Металлизация закладных деталей	кг	11	0,17	0,17	-	-	2	2	-	-	-
7.	7-69I 49-6-I.8	Установка вентшахт массой до 2,5 т	шт.	2	4,35	4,36	1,37	2,6/0,77	9	9	3	5/2	8
8.	ЗСЦ п.9.312	Стоимость вентшахт из бетона М-100	м ³	1,56	85,9	131	-	-	134	204	-	-	-
9.	ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры ст.кл. А-I	т	0,013	220	220	-	-	3	3	-	-	-
10.	"	То же, кл. А-III	т	0,005	240	240	-	-	1	1	-	-	-
11.	"	То же, кл. В-I	т	0,016	320	320	-	-	5	5	-	-	-
12.	"	То же, закладных деталей	т	0,003	410	410	-	-	1	1	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	"	Металлизация	г	0,003	170	170	-	-	I	I	-	-	-
		Итого: стоимости	руб.						291	397	7	10/4	17
		Увеличение эксплуатации машин на 5 %	"	-	-	-	-	-	I	I	-	1/-	1
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	292	398	7	11/4	18
		Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	5		3	2/2	5
		на 60 %	руб.	-	-	-	-	-	-	6	4	2/2	6
		Итого: г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	297	-	10	13/6	23
		г.Усть-Илимск "	"	-	-	-	-	-	-	404	11	13/6	24
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66 %	руб.	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
		2,88 %	"	-	-	7	-	-	-	12	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.										
		для г.Братска		-	-	-	-	-	308	-	10	13/6	23
		для г.У-Илимска "	"	-	-	-	-	-	-	416	11	13/6	24

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III. Лоджии													
1.	7-448 39.I-I.8	Укладка плит пере- крытий лоджий пло- щадью до 5 м ²	шт.	36	2,84	2,84	1,06	$\frac{0,7}{0,26}$	102	102	38	$\frac{25}{9}$	63
2.	ЗСЦ п.9.87I	Стоимость плит пе- рекрытия ПР 29.I2	"	20	35,2	48,9	-	-	704	978	-	-	-
3.	" п.9872	То же, ПР-29.I2-I	"	16	33,4	45,8	-	-	534	733	-	-	-
4.	ЗСЦ г.ч.г.I	Металлизация закладных деталей	т	0,338	170	170	-	-	57	57	-	-	-
5.	7-659	Установка ж/б экра- нов лоджий	шт.	36	2,42	2,45	0,6	$\frac{1,14}{0,46}$	87	88	22	$\frac{41}{15}$	63
6.	ЗСЦ п.9-3I8	Стоимость ж/б экра- нов из бетона М-200 МРз/I50 ц=98,9+I,33x2 ц=131+I,33x2	м ²	4,68	101,56	133,66	-	-	475	626	-	-	-
7.	ЗСЦ г.ч.г.I	Стоимость арматуры ст.кл.А-I	т	0,076	220	220	-	-	17	17	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	ЭСЦ г.ч.г.1	То же, ст.кл.В-1	т	0,127	320	320	-	-	41	41	-	-	-
9.	"	То же, закладных деталей	т	0,666	410	410	-	-	273	273	-	-	-
10.	II-134 20-3	Покрытие из плиток керамических на цементном р-ре	100м2	1,18	539	544	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	636	642	72	5/2	77
11.	9-46 7-1 г.ч.г.2	Установка металло- конструкций огражде- ния лоджий ц=58+13,8x0,1	т	0,134	59,38	59,38	15,2	$\frac{32,1}{11,8}$	8	8	2	4/2	6
12.	ССЦ ч.II п.198I	Стоимость металло- конструкций ограж- дения ц=338+309x0,25x1,0075	т	0,134	415,8	415,8	-	-	56	56	-	-	-
13.	10-75 ССЦ ч.II п.64 г.ч.п.53	Установка оконных блоков ИОЛ-4, ИОЛ-13, ц=23,9-23,9x0,38	м2	146,52	14,82	14,82	-	-	2171	2171	-	-	-
14.	10-75	Установка оконных блоков площадью более 2 м2	м2	146,52	3,33	3,33	1,15	$\frac{0,27}{0,08}$	488	488	168	40/12	208
15.	15-705	Остекление оконных одинарных переплетов лоджей 3 мм стеклом	м2	146,52	1,37	1,37	0,125	$\frac{0,005}{0,0024}$	201	201	18	1/-	19

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I6. I5-533	Окраска силикатными красками плит лоджий	разделительных стенок лоджий	100м	2,26	23,8	23,8	17,1	$\frac{0,16}{0,05}$	54	54	39	-	39
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	5904	6535	359	$\frac{116}{40}$	475
	в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	(64)	(64)	(2)	(4/2)	(6)
	Увеличение стоимости эксплуатации машин 5 %	"	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6/2	6
	в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого: для Братска	"	-	-	-	-	-	-	5910	6541	359	$\frac{122}{42}$	481
	Усть-Илимска	"	-	-	-	-	-	-	(64)	(64)	(2)	(4/2)	(6)
	в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	(64)	(64)	(2)	(4/2)	(6)
	Увеличение з/платы на 40 %	"	-	-	-	-	-	-	161	-	144	17/17	161
	60%	"	-	-	-	-	-	-	-	240	215	25/25	240
	в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	(2)	(2)	(1)	(1/1)	(2)
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	6071		503	139/59	642
										6781	574	147/67	721
	В том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	-	-	(66)	(66)	(3)	(5/3)	(8)

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
<u>IV. Прочие работы</u>													
1.	20-496 II-I	Установка зонтов над вентиляторами	шт.	I	4,69	4,69	1,72	$\frac{0,01}{-}$	5	5	2	-	2
2.	8-49	Кладка кирпичных столбиков	м ³	0,31	70,4	106	3,68	$\frac{0,84}{0,25}$	22	33	1	-	1
3.	9-46 7-I	Установка лестниц и стремянков в маш.от- деление	т	0,040	58	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	2	2	1	$\frac{1}{-}$	2
4.	ССЦ ч. II п. 1975	Стоимость м/конструк- ций лестниц ц=373+373x0,02x1,0075x x15,6x1,01	т	0,04	395,55	395,55	-	-	16	16	-	$\frac{1}{-}$	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	45	45	4	$\frac{1}{-}$	5
в т.ч. м/констр.			"	-	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	$\frac{1}{-}$	(2)
в т.ч. сантехработы			"	-	-	-	-	-	(5)	(5)	(2)	-	(2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Увеличение зарплаты на 40%		-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
		60%		-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
		в т.ч. м/констр.		-	-	-	-	-	-	(I)	(I)	(-)	(I)
		в т.ч. сантехработ		-	-	-	-	-	(I)	(I)	(I)	(-)	(I)
		Итого: для г.Братска		-	-	-	-	-	47	47	6	I/-	7
		для Усть-Илимска		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в т.ч. м/конструкций		-	-	-	-	-	(18)	-	(1)	(I/-)	(2)
				-	-	-	-	-	-	(19)	(2)	(I/-)	(3)
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%, 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	(6)	(6)	(3)	(-)	(3)
		в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	2	I	-	-	-
		в т.ч. сантехнические	"	-	-	-	-	-	(I)	(I)	-	-	-
		Итого по IV разделу: для г.Братска,		-	-	-	-	-	49	48	6	I/-	7
		г.Усть-Илимска	руб.	-	-	-	-	-	(19)	(20)	(1)	(I/-)	(2)
		в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	(6)	(6)	(2)	(I/-)	(3)
		в т.ч. сантехнические	"	-	-	-	-	-	(6)	(6)	(3)	(-)	(3)

~~Инженер-проектировщик~~ А.И. Соловьев
~~Инженер-датель бригады~~ В.А. Прохорова

Составила *И.И. Чувашова*
 Проверила *В.А. Прохорова*

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете № I-ЭБ₉-8
г.Братск

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес ст-ти вида р-т в % к общ. ст-ти по смете	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	Прановые нак-я в % от ст. гр.5,7	Всего по гр.5,7,8	в т.числе: Осн. з/пл. машин		В нак-х рас-х % от ст.гр.10,11	В план-х нак-х % от ст.гр.10,11	Всего по данным гр.10,11,13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	руб.		2557	22,3	570	250	3377	66	118/52	105	81	370	9,76
2.	Стены	руб.		669	-	149	65	883	15	19/8	19	15	68	2,55
3.	Лоджии	руб.		164	-	37	16	217	6	3/1	5	4	18	0,63
	ИТОГО по "А"	руб.		3390	-	756	331	4477	87	140/61	129	100	456	12,94
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные	руб.		7219	17,8	1285	680	9184	84	85/31	96	74	339	26,55
	б) внутренние "			8904	-	1585	839	11328	144	138/66	161	124	567	32,75
2.	Крыша	руб.		308	-	55	29	392	10	13/6	13	10	46	1,13
3.	Лоджии	руб.		6293	-	1116	593	8002	503	139/59	366	282	1290	33,14
	в т.ч.м/конструкции "			(68)	11,8	(8)	(6)	(82)	(3)	(5/3)	(5)	(4)	(17)	-

Типовой проект I25-045/I.2

УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Прочие работы	руб.		49	17,8	7	4	60	6	1/-	4	3	14	0,17
	в т.ч.м/конструкции "			(19)	11,8	(2)	(2)	(23)	(1)	(1/-)	(1)	(1)	(4)	-
	в т.ч.сантехниче- ские работы	руб.		(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
	ИТОГО по "Б"	руб.		22773		4048	2145	28966	747	376/162	640	493	2256	83,75
	ИТОГО по "А" и "Б" "			26163		4804	2476	33443	834	516/223	769	593	2712	96,70
	II. Отопление	руб.		891	-	-	-	1142	162	5/1	-	-	373	3,30
	ВСЕГО по сводке	руб.		27054		4804	2476	34585	996	521/224	769	593	3085	100%

Гл.конструктор проекта

И.о.рук.сметной группы

Составил:

Проверил:

А.И.Сечейко

В.А.Прохорова

инж.И.И.Чувашова

и.о.рук.гр.В.А.Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете № 1-ЭБ₉-8
г. У-Илимск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти в % к общей ст-ти по смете		
				Прямые затраты	С накладн. расходами % сумма	План-е накладн. в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5, 7,8	в т. числе: Основ. з/пл.	Экспл. машин з/пл.	В накладн. рас-х. в % от ст.гр. 10,11	В план-х накладн. в % от ст.гр. 10,11		Всего по данным граф 10,11, 12,13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	руб.		3586	22,3	800	351	4737	75	125/59	114	88	402	10,82
2.	Стены	"		918	"	205	90	1213	18	21/10	22	17	78	2,77
3.	Лоджии	"		221	"	49	22	292	6	4/2	6	4	20	0,67
	ИТОГО:	руб.		4725	"	1054	463	6242	99	150/71	142	109	500	14,25
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные	руб.		8617	"	1534	812	10963	96	89/35	105	81	371	25,03
	б) внутренние			12549	"	2234	1183	15966	165	147/75	178	137	627	36,46
2.	Крыша	руб.		416	"	74	39	529	11	13/6	14	11	49	1,21
3.	Лоджии	руб.		6976	"	1238	657	8871	574	147/67	411	317	1449	20,26
	в т.ч.м/конструкции			(68)	11,8	(8)	(6)	(82)	(3)	(5/3)	(5)	(4)	(17)	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Прочие работы	руб.		48	17,8	7	4	59	6	1/-	4	3	14	0,13
	в т.ч.м/конструкции			(20)	11,8	(2)	(2)	(24)	(2)	(1/-)	(2)	(1)	(6)	-
	в т.ч.сантехработы			(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
	ИТОГО по "Б"	руб.		28606		5087	2695	36388	852	397/183	712	549	2510	83,09
	ИТОГО по "А" и "Б"	руб.		33331		6141	3158	42630	951	547/254	854	658	3010	97,35
II.	Отопление	руб.		907	-	-	-	1162	184	6/2	-	-	421	2,65
	ВСЕГО по сводке	руб.		34238	-	6141	3158	43792	1135	553/256	854	658	3431	100%

Гл.конструктор проекта

И.о.рук. сметной группы

Составил *Сидорук*

Проверил

Зорис *Сечейко*
Зорис

А.И.Сечейко

В.А.Прохорова

инж.И.И.Чувашова

и.о.рук.гр. В.А.Прохорова

Типовой проект I25-045/I.2 УИ(8-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭБ₉-9

к типовому проекту
на общестроительные работы элемента блокировки ЭБ₉-9

Основание: рабочие чертежи

Составлена в ценах, введенных с I.0I.84 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				ИУЧИ	
					Всего		В том числе		Всего		В том числе			
					Бр.	У-Ил.	осн. з/п	ЭКСП. з/плата	Маш.	Бр.	У-Ил.	осн. з/пл		ЭКСП. МАШИИ з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
А. Подземная часть														
I. Земляные работы учтены в смете № I на общестроительные работы подземной части блок-секции														
II. Фундаменты														
I.	II-3 I-3	Устройство песчаной подушки под фунда- менты	м ³	I,4	I3,7	I7,4	I,32	-	I9	24	2	-	2	
2.	7-3 I-3	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 3,5 тн на песчаное основание	шт.	10	2,99	2,99	0,76	$\frac{2,23}{0,79}$	30	30	8	$\frac{22}{1}$	30	

50

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	ЗСП п.7.79	Стоимость фундамент- ных плит весом до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ длиной до 3х метров ц=(60,7-1,02)+47,6х х0,16 м ³ ц=(92,7-1,02)+47,6х0,16		11,4	67,29	99,3	-	-	767	1132	-	-	-
4.	ЗСП р.ч.р.1	Стоимость арматуры кл. А-III ц=240х1,16 т	т	0,196	278,4	278,4	-	-	55	55	-	-	-
5.	"	То же, кл. В-I ц=32х1,16 т	т	0,016	371,2	371,2	-	-	6	6	-	-	-
6.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала мас- сой до 0,5 т шт.	шт.	6	1,78	1,89	0,22	$\frac{0,79}{0,29}$	11	11	1	$\frac{5}{2}$	6
7.	7/401 36-2	То же, массой до 1 тн шт.	шт.	7	2,30	2,41	0,3	$\frac{1,09}{0,4}$	16	17	2	$\frac{8}{3}$	10
8.	7-403 36-4	То же, массой более 1,5 тн "	"	4	4,48	4,65	0,61	$\frac{2,03}{0,74}$	18	19	2	$\frac{3}{3}$	10

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	ЗСЦ п.151	Стоимость блоков стен подвала из бетона М-100 объ- емом менее 0,3 м ³	м ³	1,38	60,4	91,1	-	-	83	126	-	-	-
10.	" п.155	То же, объемом более 0,5 м ³	"	2,72	58,1	94,3	-	-	158	256	-	-	-
11.	" п.153	То же, объемом менее 0,5 м ³ до 0,3 м ³	"	1,66	58,2	88,9	-	-	97	148	-	-	-
12.	ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,228	220	220	-	-	50	50	-	-	-
13.	ЗСЦ п.7.79	Стоимость опорных подушек п=66,7-1,02x2+47,6x x0,45 п=92,7-1,02x2+47,6x x0,45	м ³	0,6	80,08	112,08	-	-	48	67	-	-	-
14.	7-I I-I	Установка опорных подушек	м ³	0,6	1,52	1,52	0,37	$\frac{1,15}{0,42}$	1	1	-	1	1
15.	ЗСЦ г.1	Стоимость арматуры кл. А-I п=220x1 45	кг	3,65	0,319	0,319	-	-	1	1	-	-	-

Типовой проект 125-045 /1.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	6-90 ЭСЦ п. 36, 38	Заделка стен подвала бетоном М-100 ц=47,8-(4,06-3,8)х1,02 ц=57,2-(49,8-46,5)х1,02	м ³	0,687	45,15	53,83	-	-	31	37	-	-	-
17.	8-13 4-1 ЭСЦ п. 105	Горизонтальная гидроизоляция цемент- ным раствором толщ. 20 мм ц=25,2+33х3,1 ц=25,2+35,1х3,1	100м ²	0,108	127,5	134,01	19,6	$\frac{1,5}{4,5}$	14	14	2	-	2
18.	8-27 4-7	Боковая гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	"	0,39	92	92	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	36	36	7	$\frac{1}{-}$	8
19.	6-16 1-16	Монолитная ж.б. плита из бетона М-200	м ³	0,58	43,5	52,9	1,0	$\frac{0,77}{0,23}$	25	31	1	-	1
20.	ССЦ ч.П р. IV п. 13	Стоимость арматуры кл. А-III	т	0,025	287	287	-	-	7	7	-	-	-
21.	7-285 17-1	Установка соедини- тельных элементов весом до 5 кг	т	0,025	363	363	-	-	9	9	-	-	-
22.	ЭСЦ табл. I	Металлизация соеди- нительных элементов	кг	25	0,17	0,17	-	-	4	4	-	-	-

Типовой проект I25-045/1.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	1486	2081	25	45/9	70
		Увеличение стоимости эксплуатации машин	"	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	1488	2083	25	47/9	72
		Увеличение з/платы на 40 %	"	-	-	-	-	-	14		10	4/4	14
		60 %	"	-	-	-	-	-	-	20	15	5/5	20
		Итого для г.Братска	"	-	-	-	-	-	1502	-	35	51/13	86
		для г.Усть-Илимска	"	-	-	-	-	-	-	2103	40	52/14	92
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66 %, 2,88%	"	-	-	-	-	-	55	61	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.	-	-	-	-	-	1557	-	35	51/13	86
		г.Братск	"	-	-	-	-	-	-	2164	40	52/14	92
		г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

III. Стены

I.	7-546 43-I	Установка цокольных панелей площадью до 12 м2	шт.	8	9,45	10,1	1,7	$\frac{3,19}{1,13}$	76	81	14	$\frac{26}{9}$	40
----	---------------	-----------------------------------------------------	-----	---	------	------	-----	---------------------	----	----	----	----------------	----

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
2. ЗСП п.9.94	. Стоимость покольных панелей весом до 5т толщиной 40 см, длиной до 3-х метров, несущих													
				м2	7,56	27,17	36,37	-	-	205	275	-	-	-
3. ЗСП п.9.94	То же, самонесущих													
				м2	11,1	26,41	35,61	-	-	293	395	-	-	-
4. ЗСП п.9.97	То же, несущих длиной до 3-х м, весом до 5т, толщиной 48 см,													
				м2	9,64	30,67	42,17	-	-	296	407	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	ЗСП 9,99	То же, длиной более 3 м, вес более 5 тн ЦГ-32.18-1л ц=30,5+1,63-0,46 ц44,2+1,63-0,46	м ²	5,71	31,67	45,37	-	-	181	259	-	-	-
6.	ЗСП г.1	Металлизация закладных	т	0,11	170	170	-	-	19	19	-	-	-
7.	7-701 51-1	Уплотнение стыков наружных панелей прокладками на мастике	м	24	0,435	0,435	0,0402	$\frac{0,0008}{0,0002}$	10	10	1	-	1
8.	7-707 51-7	Герметизация сты- ков мастикой	м	24	0,922	0,922	0,11	$\frac{0,206}{0,0618}$	22	22	3	5/1	8
9.	7-714 51-14	Чеканка и расшивка швов	м	24	0,0485	0,0485	0,0454	$\frac{0,0031}{0,009}$	1	1	1	-	1
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	1103	1469	19	31/13	50
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5% "		-	-	-	-	-	2	2	-	3/1	2
		Итого для г.Братска "		-	-	-	-	-	1105	1471	19	33/11	52
		г.Усть-Илимска											

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	12	-	8	4/4	12
		на 60 %	"	-	-	-	-	-	-	18	11	7/7	18
		Итого: г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	1117	-	27	37/15	64
		г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	1489	30	40/18	70
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66%, 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	41	43	-	-	-
		Итого по разделу III:	руб.										
		г.Братск		-	-	-	-	-	1158	-	27	37/15	64
		г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	1532	30	40/18	70
		<u>IV. Поджи</u>											
I.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит перекры- тия площадью до 5 м ² толщиной более 16см	шт.	2	2,84	2,89	1,06	$\frac{0,7}{0,26}$	6	6	2	1/-	3
2.	ЗСЦ п.9.873	Стоимость ПР-30.12	шт.	2	36,5	50,6	-	-	73	101	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	79	107	2	1/-	3
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Увеличение зарплаты на 40 %				руб.	-	-	-	-	I	-	I	-	I	
60 %				"	-	-	-	-	-	I	I	-	I	
Итого:				руб.	-	-	-	-	80	-	3	I/-	4	
										108	3	I/-	4	
Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%, 2,88%				руб.	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
Итого по разделу IV:				руб.										
г.Братск					-	-	-	-	83	-	3	I/-	4	
г.Усть-Илимск "					-	-	-	-	-	III	3	I/-	4	
Б. Надземная часть														
I. Стены														
а). наружные														
1.	7-549	Установка панелей наружных стен площадью до 6 м ² с разрезкой на этаж		шт.	18	7,22	7,91	1,33	$\frac{1,53}{0,45}$	130	142	24	$\frac{28}{8}$	52
2.	7-552	То же, площадью до 15 м ²		шт.	54	8,85	9,63	1,67	$\frac{2}{0,59}$	478	520	99	$\frac{108}{32}$	198
3.	7-56I	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м ² с по-ясной и пилонной разрезкой		"	4	7,26	7,69	1,69	$\frac{1,98}{0,58}$	29	31	7	$\frac{8}{2}$	15

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	ЗСЦ п.9.701	Стоимость наружных стеновых панелей НР-12.28-3, 12-28.4	шт.	18	106	128	-	-	1908	2304	-	-	-
5.	"- п.9.749	То же, НТ-32.18-1	"	9	306	384	-	-	2754	3456	-	-	-
6.	"- п.9.744	То же, НТ-26.28-1	"	9	248	312	-	-	2232	2808	-	-	-
7.	"- п.9.751	То же, НТУ 28.28-4	"	9	268	336	-	-	2412	3024	-	-	-
8.	"- п.9.713	То же, НР-31.28-2, НР-31.28-3	"	9	182	220	-	-	1638	1980	-	-	-
9.	ЗСЦ п.9.734	То же, ННТ-32.14-1 НПУ-28.14-1, 28.14-2	"	3	142	172	-	-	426	516	-	-	-
10.	"- п.9.733	То же, ННТ-26.14-2	"	1	116	139	-	-	116	139	-	-	-
11.	"- 9-79	То же, несущие дли- ной до 3 метров, толщ.48 см, плътн. бетона 110 кг/м ³ для I-5 этажей	м ³	36	35,63	43,23	-	-	1283	1556	-	-	-
		ц=34,2+1,43											
		ц=41,8+1,43											

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2.	-"-	То же, для 6-9 этажей ц=34,2 + 0,87 ц=41.8 + 0,87	м ³	28,8	35,07	42,67	-	-	1010	1229	-	-	-
I3.	ЗСЦ т.ч.т. I	Металлизация закладных деталей	т	1,021	170	170	-	-	174	174	-	-	-
I4.	ЗСЦ разд. X 0.506	Надбавка за отделку наружных стеновых панелей выполненным мраморным щебнем	м ²	452,15	1,31	1,31	-	-	592	592	-	-	-
I5.	ЗСЦ разд. X 0.602 ССЦ-I п. I22	Надбавка за отделку плиткой керамической ц=0.93+5,47	"	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-
I6.	7-707 5I-7	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	м	356,54	0,922	0,922	0,11	$\frac{0,206}{0,0618}$	329	329	39	$\frac{73}{22}$	112
I7.	7-701 5I-I	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей проклад- ками	м	356,54	0,435	0,435	0,0402	$\frac{0,0008}{0,0002}$	155	155	14	-	14

Типовой проект I25-045/I.2 VIII(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	7-714 5I-I4	Чеканка и расшив- ка швов	м	356,54	0,0485	0,0485	0,0454	$\frac{0,0031}{0,009}$	I7	I7	I6	I/3	I7
19.	7-713 5I-I3	Солнцезащита гер- метизации стыков	"	356,54	0,0242	0,0242	0,0054	-	9	9	2	-	2
20.	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов весом до 5 тн со сваркой	т	0,181	363	363	-	-	66	66	-	7	-
21.	ЗСЦ г.ч.г.г.г	Металлизация соединительных элементов	кг	181	0,174	0,174	-	-	31	31	-	-	-
	Итого:	руб.		-	-	-	-	-	15789	19078	192	210/17	410
	Увеличение стоимости эксп- луатации машин 5 %	руб.		-	-	-	-	-	11	11	-	11/3	11
	Итого:	руб.		-	-	-	-	-	15800	19089	192	229/70	421
	Увеличение з/пл. на 40 %	"		-	-	-	-	-	105	-	77	28/20	105
	60 %	"		-	-	-	-	-	-	157	115	42/42	157
	Итого: гор. Братск	"		-	-	-	-	-	15905	-	269	257/98	526
	г. Усть-Илимск	"		-	-	-	-	-	-	19246	307	271/112	578

Типовой проект I25-045 /I.2 км(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%, 2,88%				руб.	-	-	-	-	582	554	-	-	-
Итого г.Братск				руб.	-	-	-	-	16487	-	269	257/98	526
г.Усть-Илимск				руб.	-	-	-	-	-	19800	307	271/112	578

II. Крыша

I.	7-424 38-3-I.8	Укладка чердачных балок весом до 1т	шт.	3	1,60	1,60	0,65	$\frac{0,79}{0,3}$	5	5	2	$\frac{2}{I}$	4
2.	ЗСЦ п.7.280	Стоимость чердачных балок из бетона М-100 длиной до 3 м ц=104-1,02x4 ц=136-1,02x4	м ³	0,56	99,92	131,92	-	-	56	74	-	-	-
3.	ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры кл.А-1	т	0,005	220	220	-	-	1	1	-	-	-
4.	"-	То же, В-1	т	0,007	320	320	-	-	2	2	-	-	-
5.	"-	То же, закладных деталей	т	0,006	410	410	-	-	2	2	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	ЗСЦ г.ч.г.1	Металлизация закладных деталей	кг	6	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
7.	7-691 49-5-1.8	Установка вентшахт массой до 2,5 тн	шт.	1	4,35	4,36	1,37	$\frac{2,6}{0,77}$	4	4	1	$\frac{3}{1}$	4
8.	ЗСЦ п.9.312	Стоимость вент- шахт из бетона М-100	м ³	0,78	85,9	131	-	-	67	102	-	-	-
9.	7-285 17-1	Установка соедини- тельных элементов	г	0,006	363	363	-	-	2	2	-	-	-
10.	ЗСЦ г.ч.г.1	Металлизация закладных деталей	кг	6	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
11.	7-663 47-9-1.8	Укладка прижимных камней весом до 0,5 т	шт.	7	1,36	1,38	0,34	$\frac{0,43}{0,12}$	10	10	2	3/1	5
12.	ЗСЦ п.9.307	Стоимость прижимных камней из бетона М-200 длиной до 3м	м ³	0,53	113	145	"	-	60	77	-	-	-
13.	ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-1	г	0,008	220	220	-	-	2	2	-	-	-

Типовой проект I24-045 /1.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4.	ЗСЦ г.ч.т.1	То же, ст.кл. В-1	т	0,01	320	320	-	-	3	3	-	-	-
I5.	"	То же, закладных деталей	т	0,001	410	410	-	-	-	-	-	-	-
I6.	"	Металлизация закладных деталей	кг	1	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	216	286	5	8/3	13
	Увеличение стоимости эксплуатации машин 5 %	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	216	286	5	8/3	13
	Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1/1	3
	60 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	3	3/2	5
	Итого: г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	-	219	-	7	9/4	16
	г.Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	-	291	8	10/5	18
	Увеличение стоимости привозных мат-в 3,66%, 2,88 %	руб.	-	-	-	-	-	-	8	8	2	-	-
	Итого по разделу II:												
	г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	-	227	-	7	9/4	16
	г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	-	299	8	10/5	18

Типовой проект 125-045 /1.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Ш. Лоджии</u>													
1.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит пере- крытий лоджий пло- щадью до 5 м ²	шт.	18	2,84	2,89	1,06	$\frac{0,7}{0,26}$	51	52	19	$\frac{13}{5}$	32
2.	7-659	Установка ж/бетонных экранов лоджий	шт.	18	2,42	2,45	0,6	$\frac{1,14}{0,46}$	44	44	11	$\frac{21}{8}$	32
3.	9-873	Стоимость плит пере- крытий ПР-30.12	шт.	10	36,5	50,6	-	-	365	506	-	-	-
4.	9-874	То же, ПР-30.12-I	шт.	8	34,7	47,5	-	-	278	380	-	-	-
5.	ЭСП п.9-318	Стоимость ж.б. экра- нов из бетона М-200, МРЗ-150	м ³	2,34	101,56	133,66	-	-	238	313	-	-	-
		ц=98,9+1,33x2											
		ц=131+1,33x2											
6.	ЭСП г.ч.г.1	Стоимость арматуры ст.кл. В-I	т	0,038	220	220	-	-	8	8	-	-	-
7.	"	То же, ст.кл.В-I	т	0,635	320	320	-	-	203	203	-	-	-
8.	"	То же, закладных	т	0,333	410	410	-	-	137	137	-	-	-
9.	II-134 20-3	Покрытие из плиток керамических на цементном р-ре	100м ²	0,588	539	544	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	317	320	36	3/1	39

Типовой проект I25-045 /Л.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I0.	9-46 7-1 г.ч.п.2	Установка металло- конструкций ограж- дения лоджий ц=58+13,8x0,1	г	0,066	59,38	59,38	15,2	$\frac{32,1}{11,8}$	4	4	1	$\frac{2}{1}$	3
II.	ССЦ ч.II п.1981	Стоимость металло- конструкций ограж- дения ц=338+309x0,25x x1,0075	г	0,066	415,8	415,8	-	-	27	27	-	-	-
I2.	I0-75	Установка оконных блоков площадью более 2 м2	м2	77,51	3,33	3,33	1,15	$\frac{0,27}{0,08}$	258	258	89	21/6	110
I3.	ССЦ ч.II п.64 г.ч.п.53	Стоимость оконных блоков ИОЛ-3, ИОЛ-9 ц=31,7-31,7x0,38	м2	77,51	19,65	19,65	-	-	1523	1523	-	-	-
I4.	I5-705	Остекление оконных одинарных переплетов лоджий 3 мм стеклом "		77,51	1,37	1,37	0,125	$\frac{0,005}{0,0024}$	106	106	10	-	10
I5.	I5-533	Окраска силикатными красками плит лоджий разделительных стенок лоджий	100м	1,52	23,8	23,8	17,1	$\frac{0,16}{0,05}$	36	36	26	-	26
Итого:				руб.	-	-	-	-	3595	3917	192	60/21	252
в г.ч. м/конструкций "					-	-	-	-	(31)	(31)	(1)	(2/1)	(3)

Типовой проект I25-045/1.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение стоимости эксплуатации машин 5% руб.				-	-	-	-	-	3	3	-/	3/1	3
в т.ч. м/конструкции "				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Увеличение з/платы на 40 % руб.				-	-	-	-	-	86	-	77	9/9	86
на 60 %				-	-	-	-	-	-	128	115	13/13	128
в т.ч. м/конструкции "				-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Итого: г.Братск руб.				-	-	-	-	-	(2)	(2)	(1)	(1/1)	(2)
г.Усть-Илимск "				-	-	-	-	-	3684	269	72/31	341	
в т.ч. м/конструкции: "				-	-	-	-	-	-	4048	307	76/35	383
				-	-	-	-	-	(31)	-	(1)	(2/1)	(3)
				-	-	-	-	-	-	(33)	(2)	(3/3)	(5)
Увеличение стоимости привозных материалов 3,66 % , 2,88% руб.				-	-	-	-	-	135	117	-	-	-
в т.ч. м/конструкции "				-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-	-
Итого по разделу: руб.				-	-	-	-	-	3819	-	269	72/31	341
г.Братск руб.				-	-	-	-	-	-	4165	307	76/35	383
г.Усть-Илимск руб.				-	-	-	-	-	-	-	(1)	(2/1)	(3)
в т.ч. м/конструкции руб.				-	-	-	-	-	(32)	-	(1)	(2/1)	(3)
				-	-	-	-	-	-	(34)	(2)	(3/3)	(5)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IV. Прочие работы													
1.	20-496 II-I	Установка зонтов над вентиляторами	шт.	I	4,69	4,69	1,72	<u>0,01</u>	5	5	2	-	2
2.	8-49	Кладка кирпичная столбиков	м ³	0,152	70,4	106	3,68	<u>0,84</u> 0,25	11	16	1	-	1
3.	9-46 7-I	Установка лестниц и стремянок и пож. люка	т	0,040	58	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	2	2	1	1/-	2
4.	ССЦ ч. II п. 1975	Стоймость металло- конструкций лестниц ц=373+337x0,02x x1,0075x15,6x0,41	т	0,040	395,55	395,55	-	-	16	16	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	34	39	4	1/-	5
в т.ч. м/конструкций			"	-	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	(1/-)	(2)
Увеличение стоимости эксплуатации машин 5 %			"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. м/конструкций			"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. сантехработ			"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	34	39	4	1/-	5
в т.ч. м/конструкций			"	-	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	(1/-)	(2)
в т.ч. сантехработ			"	-	-	-	-	-	(5)	(5)	(2)	(-)	(2)
Увеличение з/платы на 40 %			"	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
на 60 %			"	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2

Типовой проект I25-045/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									(-)		(-)	(-)	(-)
									(I)	(I)	(I)	(-)	(I)
									(I)	(I)	(I)	(-)	(I)
									36	-	6	I/-	7
									-	4I	6	I/-	7
									(I8)	-	(I)	(I/-)	(2)
									-	(I9)	(2)	(I)	(3)
									(6)	-	(3)	(-)	(3)
									-	(6)	(3)	(-)	(3)
									I	I	-	-	-
									(I)	(I)			
									(-)	(-)			
									37	-	6	I/-	7
										42	6	I/-	7
									(I9)	(20)	(I)	(I/-)	(2)
									(6)	(6)	(2)	(I/-)	(3)
									(6)	(6)	(3)	(-)	(3)

Составила *И.И. Чубанова* ст. инж. И.И. Чубанова

Проверила *В.А. Прохорова* и.о. рук. гр. В.А. Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости стрсительно-монтажных работ к локальной смете
№ I-ЭБ₉-9 г.Братск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти вида р-т в % от общей ст-ти		
				Прямых затрат	Накладные расходы % сумма	План-е нак-я в % от ст. гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в том числе: Основ. з/пл. Экспл. машин з/пл.		В нак-х расх-х % от ст.гр. 10,11	В план. нак-х % от ст.гр. 10,11		Всего по дан-ным граф. 10,11,12,13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	руб.		1557	22,3	347	152	2056	35	51/13	49	38	173	6,66
2.	Стены	"		1158	"	258	113	1529	27	37/15	36	28	128	4,96
3.	Лоджии	"		83	"	18	8	109	3	1/-	2	2	8	0,35
ИТОГО по "А"			"	2798		623	273	3694	65	89/28	87	68	309	11,97
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные	"		16487	17,8	2935	1554	20976	269	257/98	300	231	1057	67,99
2.	Крыша	"		227	"	40	21	288	7	9/4	9	7	32	0,93
3.	Лоджии	"		3819	"	678	360	4857	269	72/31	194	150	685	15,74
	в т.ч.м/консрукции	"		(32)	11,8	(4)	(3)	(39)	(1)	(2/1)	(2)	(1)	(6)	-
4.	Прочие работы	"		37	17,8	5	3	45	6	1/-	4	3	14	0,15
	в т.ч.м/конструкции	"		(19)	11,8	(2)	(2)	(23)	(1)	(1/-)	(1)	(1)	(4)	-

Типовой проект 125-045/1.2

УЩ(8-2)

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
В т.ч. сантехниче- ские работы	руб.	(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-		
ИТОГО по "Б"	руб.	30570		3658	1938	26166	551	339/133	507	391	1788	84,82		
Всего по "А" и "Б"	руб.	23368		4281	2211	29860	616	428/161	594	459	2097	96,79		
И. Отопление	руб.	773	-	-	-	990	118	4/1	-	-	287	3,21		
ВСЕГО по сводке:	руб.	24141		4281	2211	30850	734	432/162	594	459	2384	100%		

Главный конструктор проекта

И.о.рук. сметной группы

Составил

Проверил

В.А. Прохорова
А.И. Сечейко
В.А. Прохорова
И.И. Чувашова
В.А. Прохорова

А.И. Сечейко

В.А. Прохорова

инж. Чувашова И.И.

и.о.рук.гр. Прохорова В.А.

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете № I-ЭБ₉-9

г.Усть-Илимск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти вида р-т в % к общ ст-ти р-т по смете	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	Планов. нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в т. числе:		В нак-х расх-х % от ст.гр. 10,11	В план-х нак-х % от ст.гр. 10,11	Всего по дан-ным гр. 10,11, 12,13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	руб.	-	2164	22,3	483	212	2859	40	52/14	52	40	184	7,74
2.	Стены	"	-	1532	"	342	150	2024	30	40/18	40	31	141	5,48
3.	Лоджии	"	-	111	"	25	11	147	3	1/-	2	2	8	0,40
	ИТОГО по "А"	руб.		3807	"	850	373	5030	73	93/32	94	73	333	13,61
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные	руб.		19800	17,8	3524	1866	25190	307	271/112	329	254	1161	68,17
2.	Крыша	"		299	"	53	28	380	8	10/5	10	8	36	1,03
3.	Лоджии	"		4165	"	739	392	5296	307	76/35	218	169	770	14,33
	в т.ч.м/конструкции			(34)	11,8	(4)	(3)	(41)	(2)	(3/3)	(3)	(2)	(10)	-
4.	Прочие работы	руб.		42	17,8	6	4	52	6	1/-	4	3	14	0,14

Типовой проект I25-045/I.2

УИИ (8-2)

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>		
				(20)	11,8	(2)	(2)	(24)	(2)	(1/-)	(2)	(1)	(6)			
				(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-		
				ИТОГО по "Б"	руб.	24306	4322	2290	30918	628	358/152	561	434	1981	83,67	
				ИТОГО по "А" и "Б"	руб.	28113	5172	2663	35948	701	451/184	655	507	2314	97,28	
				П. Отопление	руб.	785	-	-	-	1005	134	5/2	-	-	313	2,72
				ВСЕГО по сводке	руб.	28898	5172	2553	36953	835	456/186	655	507	2627	100%	

Главный конструктор проекта

И.о.рук. сметной группы

Составил

Проверил

Сергей

В.А.

А.И.

А.И. Сечейко

В.А. Прохорова

инж. Чувашова И.И.

и.о.рук.гр. Прохорова В.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭБ₉-IO

к типовому проекту на общестроительные работы элемента блокировки ЭБ₉-IO

Основание: рабочие чертежи
Составлена в ценах, введенных с I.I.84г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. из.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				НУЧП
					Всего		в том числе:		Всего		в том числе:		
					Бр-к	У-Ил.	Основн. з/пл.	Экспл. машин	Бр-к	У-Ил.	Основн. з/пл.	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Земляные работы учтены в смете № I на общестроительные работы подземной части блок-секции

П. Фундаменты

1.	II-3 I-3	Устройство песчаной подушки под фундамен-ты	м3	1,4	13,7	17,4	1,62	-	19	24	2	-	2
2.	7-3 I-3	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 3,5т на песчаное осно-вание	шт.	17	1,99	3,39	0,76	2,23/0,79	51	51	13	38/13	51

74

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. ЗСЦ п.7-79	Стоимость фундаментных плит весом до 5т, объемом более 0,2 до 1 м ³ длиной до 3м ц=(60,7-1,02)+47,6х0,16 ц=(92,7-1,02)+47,6х0,16	м ³	11,4	67,29	99,3	-	-	-	767	1132	-	-	-
4. ЗСЦ т.ч.т.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-1 ц=220х1,16	т	0,046	255,2	255,2	-	-	-	12	12	-	-	-
5. -"-	То же, кл.А-III ц=240х1,16	т	0,195	278,4	278,4	-	-	-	54	54	-	-	-
6. -"-	То же, кл.В-1 ц=320х1,16	т	0,016	371,2	371,2	-	-	-	6	6	-	-	-
7. 7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт.	6	1,78	1,89	0,22	0,79/0,29	-	11	11	1	5/2	6
8. 7-401 36-2	То же, массой до 1т	шт.	7	2,30	2,41	0,3	1,09/0,4	-	10	17	2	8/3	10
9. 7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	шт.	4	4,48	4,65	0,61	2,03/0,74	-	18	19	2	8/3	10
10. ЗСЦ п.151	Стоимость блоков стен подвала из бетона М-100 объемом менее 0,3 м ³	м ³	1,38	60,4	91,1	-	-	-	83	126	-	-	-
11. -"- п.155	То же, объемом более 0,5 м ³	"	2,72	58,1	94,3	-	-	-	158	256	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2.	-"- п. I53	То же, объемом менее 0,5 до 0,3м3	м3	1,66	58,2	88,9	-	-	97	148	-	-	-
I3.	-"- т. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,0228	220	220	-	-	6	6	-	-	-
I4.	ЗСЦ п. 7-79	Стоимость опорных по- дшек ц=60,7-I,02x2+47,6x0,45 ц=92,7-I,02x2+47,6x0,45	м3	0,6 м3	80,08	112,08	-	-	48	67	-	-	-
I5.	7-I I-I	Установка опорных по- дшек	шт.	5	1,52	1,52	0,37	1,15/0,42	8	8	-	I/-	I
I6.	ЗСЦ т. ч. т. I	Стоимость арматуры кл. А-I ц=220xI,45	кг	3,65	0,319	0,319	-	-	I	I	-	-	-
I7.	6-90 ЗСЦ п. 36,38	Заделка стен подвала бетоном М-100 ц=47,8-(40,6-38)xI,02 ц=57,2-(49,8-46,5)xI,02	м3	0,687	45,15	53,83	-	-	31	37	-	-	-
I8.	8-I3 4-I ЗСЦ п. 105	Горизонтальная гидро- изоляция цементным раст- вором толщ. 20см ц=25,2+33x3,1 ц=25,2+35,1x3,1	100м2	0,108	127,5	134,01	19,6	1,5/4,5	14	14	2	-	2
I9.	8-27 4-7	Боковая гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	"	0,39	92	92	19,5	1,5/0,45	36	36	7	I/-	8
20.	6-I6 I-I6	Монолитная ж/б плита из бетона М-200	м3	0,58	43,5	52,9	1,0	0,77/0,23	25	31	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21.	ССЦч. II р. IV н. I3	Стоимость арматуры ст. кл. А-III	т	0,0255	287	287	-	-	7	7	-	-	-
22.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов весом до 5кг	т	0,025	363	363	-	-	9	9	-	-	-
23.	ЗСЦ т. ч. т. I	Металлизация соедини- тельных элементов	кг	25	0,17	0,17	-	-	4	4	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1481	2076	30	61/21	91
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	руб.	-	-	-	-	-	3	3	-	3/1	3
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1484	2079	30	64/22	94
		Увеличение з/платы по р.к. на 40%	руб.	-	-	-	-	-	21	-	12	9/9	21
		на 60%	руб.	-	-	-	-	-	-	31	18	13/13	31
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	1505	-	42	73/31	115
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66% , 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	2110	48	77/35	125
		ИТОГО по разделу II:	руб.	-	-	-	-	-	1560	-	42	73/31	115
		г. Братск	руб.	-	-	-	-	-	-	2171	48	77/35	125
		г. Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		III. Стены											
I.	7-546 43-I	Установка цокольных панелей площадью до 12 м2	шт.	8	9,45	10,1	1,7	3,19/1,13	76	81	14	29/9	40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	ЗСП п.9.94	Стоимость покольных панелей весом до 5т толщиной 40см, длиной до 3м, несущих ЦР-12.18-3л ЦР-12.18-4л ЦТУ-22.18-2, 22.18-1 ц=26,0+1,63-0,46 ц=35,2+1,63-0,46	м2	12,58	27,17	36,37	-	-	342	458	-	-	-
3.	ЗСП п.9.94	То же, самонесущих ЦР-31.18-2л ц=26+0,87-0,46 ц=35,2+0,87-0,46	м2	11,1	26,41	35,61	-	-	293	395	-	-	-
4.	ЗСП п.9.97	То же, несущих, длиной до 3м, весом до 5т толщ. 48см ЦТ-27.18-1л ц=29,5+1,63-0,46 ц=41,0+1,63-0,46	м2	4,65	30,67	42,17	-	-	143	196	-	-	-
5.	ЗСП п.9.99	То же, длиной более 3м, вес более 5т ЦТ-32.18-1л ц=30,5+1,63-0,46 ц=44,2+1,63-0,46	м2	5,71	31,67	45,37	-	-	181	259	-	-	-
6.	7-701 5I-1	Уплотнение стыков наружных панелей прокладками на мастике	м	24	0,435	0,435	0,0402	0,0008/0,0002	10	10	1	-	1
7.	7-707 5I-7	Герметизация стыков мастикой	м	24	0,922	0,922	0,11	0,206/0,0618	22	22	3	5/1	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13
8.	7-714 51-14	Чеканка и расшивка швов	м	24	0,0485	0,0485	0,0454	<u>0,0031</u>	I	I	I	-	I
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	<u>0,009</u>	I068	I422	I9	31/10	50
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.		-	-	-	-	2	2	-	2/I	2
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I070	I424	I9	33/II	52
		Увеличение з/платы на 40,60%	руб.		-	-	-	-	I2	-	8	4/4	12
			руб.		-	-	-	-	-	I8	II	7/7	19
		ИТОГО г.Братск	руб.		-	-	-	-	I082	-	27	37/15	64
		г.Усть-Илимск	руб.		-	-	-	-	-	I442	30	40/18	70
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%, 2,88%	руб.		-	-	-	-	40	42	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.		-	-	-	-	II22	-	27	37/15	64
			руб.		-	-	-	-	-	I484	30	40/18	70
		IV. Лоджии											
1.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит перекры- тий площ.до 5 м ² толщ. более 16 см	шт.	2	2,84	2,89	1,06	0,7/0,26	6	6	2	1/-	3
2.	ЗСЦ п.9.873	Стоимость ПР-30.12	шт.	2	36,5	50,6	-	-	73	101	-	-	-
3.		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	79	107	2	1/-	3
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Увеличение з/платы на 40%	руб.		-	-	-	-	I	-	I	-	1
		на 60%	руб.		-	-	-	-	-	I	I	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	80	108	3	I/-	4
		Увеличение к/к стоимости привозных материалов 3,66% 2,88%	руб.		-	-	-	-	3	3	-	-	-
		ИТОГО по разделу IV:	руб.		-	-	-	-	83	111	3	I/-	4
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
		I. Стены а) наружные											
1.	7-561	Установка панелей наружных стен площадью до 6 м с поясной, ленточной и пилонной разрезкой	шт.	4	7,26	7,69	1,69	1,98/0,58	29	31	7	8/2	15
2.	7-549	Установка панелей наружных стен площадью до 6 м ² с разрезкой на этаж	шт.	18	7,22	7,91	1,33	1,53/0,45	130	142	24	28/8	52
3.	7-552	То же, площадью до 15 м ²	шт.	54	8,85	9,63	1,67	2/0,59	478	520	90	108/30	198
4.	301 9.701	Стоимость наружных стеновых панелей НР-12.28-3, 12.28-4	шт.	18	106	128	-	-	1908	2304	-	-	-
5.	"- п.9.749	То же, ТН-32.28-1	шт.	9	306	384	-	-	2754	3456	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	"- п.9.744	То же, НГ-26.28-1	шт.	9	248	312	-	-	2232	2808	-	-	-
7.	"- 9.751	То же, НГУ-28.28-5	шт.	9	268	236	-	-	2412	3024	-	-	-
3.	"- п.9.713	То же, НР-31.28-2 31.28-3	шт.	18	182	220	-	-	3276	3960	-	-	-
9.	"- п.9.734	То же, НТП-32.14-2л, НПУ-28.14-1,28.14-2	шт.	3	142	172	-	-	426	516	-	-	-
10.	"- п.9.733	То же, НПТ-26.14-1	шт.	1	116	139	-	-	116	139	-	-	-
11.	"- п.9,79	То же, несущих длиной до 3м, толщ.48см, плот- ность бетона 110 кг/м ³ для 1-5 этажей ц=34,2+1,43 ц=41,8+1,43	м ³	36	35,63	43,23	-	-	1283	1556	-	-	-
12.	"-	То же, для 6-9 этажей ц=34,2+0,87 ц=41,8+0,87	м ³	28,8	35,07	42,67	-	-	1010	1229	-	-	-
13.	"- т.ч.т.1	Металлизация закладных деталей	т	1,021	170	170	-	-	174	174	-	-	-
14.	ЗСП разд.Х 0.506	Надбавка за отделку наружных стеновых панелей втопленным мраморным щеб- нем	м ²	45,277	1,31	1,31	-	-	59	59	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	ЗСЦ разд. X 0,602 ССЦч. I п. I22	Надбавка за отделку плиткой керамической ц=0,93+5,47	м2	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	7-707 5I-7	Герметизация стыков наружных стеновых па- нелей мастикой	м	356,54	0,922	0,922	0,11	0,206/0,0618	329	329	39	73/22	112
17.	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков наружных стеновых пане- лей прокладками	м	356,54	0,435	0,435	0,0402	0,0008/0,0002	I55	I55	I4	-	I4
18.	7-7I4 5I-I4	Чеканка и расшивка швов раствором	м	356,54	0,0485	0,0485	0,0454	0,0031/0,009	I7	I7	-	I/3	I7
19.	7-7I3 5I-I3	Солнцезащита герме- тизации стыков	м	356,54	0,0242	0,0242	0,005		9	9	2	-	2
20.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов весом до 5 т со сваркой	т	0,181	363	363	-	-	66	66	-	-	-
21.	ЗСЦ т.ч. т. I	Металлизация соедини- тельных элементов	кг	I8I	0,174	0,174	-	-	3I	3I	-	-	-
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I6894	20525	I92	218/67	410
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.		-	-	-	-	II	II	-	II/3	II
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I6905	20536	I92	229/70	42I
		Увеличение з/платы на 40%	руб.		-	-	-	-	I05	-	77	28/28	I05
		на 60%	руб.		-	-	-	-	-	I57	115	42/42	I57

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	17010	-	269	257/98	526
		Увеличение стоимости привозных материалов	руб.	-	-	-	-	-	-	20693	307	271/112	578
		3,66% 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	623	596	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	17633	-	269	257/98	526
			руб.	-	-	-	-	-	-	21289	307	271/112	578
II. Крыша													
1.	7-424 38-3-I.8	Укладка чердачных ба- лок весом до 1т	шт.	3	1,60	1,60	0,65	0,79/0,3	5	5	2	2/1	4
2.	ЗСЦ п.7-280	Стоимость чердачных балок из бетона М-100 длиной до 3м ц=104-1,02x4 ц=136-1,02x4	м3	0,56	99,92	131,92	-	-	56	74	-	-	-
3.	ЗСЦ т.ч.т.1	Стоимость арматуры кл.А-1	т	0,005	220	220	-	-	1	1	-	-	-
4.	"	То же, В-1	т	0,001	320	320	-	-	2	2	-	-	-
5.	"	То же, закладных де- талей	т	0,006	410	410	-	-	2	2	-	-	-
6.	"	Металлизация заклад- ных деталей	кг	6	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
7.	7-691 49-6-I.8	Установка вентшахт массой до 2,5т	шт.	1	4,35	4,36	1,37	2,6/0,77	4	4	3	5/2	8

Типовой проект I25-045/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	ЗСЦ п.9.312	Стоимость вентшахт из бетона М-100	м3	0,78	85,9	131	-	-	67	102	-	-	-
9.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов	т	0,006	363	363	-	-	2	2	-	-	-
10.	ЗСЦ т.1	Металлизация заклад- ных деталей	кг	6	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
11.	7-663 47-9-I.8	Укладка прижимных камней весом до 0,5т	шт.	7	1,36	1,38	0,34	0,43/0,12	10	10	2	3/1	5
12.	ЗСЦ п.9.307	Стоимость прижимных камней из бетона М-200 длиной до 5м	м3	0,53	113	145	-	-	60	77	-	-	-
13.	ЗСЦ т.ч.т.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-I	т	0,008	220	220	-	-	2	2	-	-	-
14.	"-	То же, ст.кл.В-I	т	0,01	320	320	-	-	3	3	-	-	-
15.	"-	То же, закладных дета- лей	т	0,001	410	410	-	-	-	-	-	-	-
16.	"-	Металлизация закладных деталей	кг	-	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	216	286	7	10/4	17
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	1	1	-	1/-	1
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	217	287	7	11/4	18
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	5	-	3	2/2	5
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	6	4	2/2	6

Типовой проект I25-045/I.2

УШ(8-2)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	222	-	10	13/6	23
		г.Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	293	11	13/6	24
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-
		2,88%											
		Итого по II разделу:											
		г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	230	-	10	13/6	23
		г.Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	301	11	13/6	24
		III. Лоджии											
1.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит перекрытий лоджий площадью до 5 м ²	шт.	18	2,84	2,84	1,06	0,7/0,26	51	51	19	13/5	32
2.	7-659	Установка ж/б экранов лоджий	шт.	18	2,42	2,45	0,6	1,14/0,46	44	44	11	21/8	32
3.	9-873	Стоимость плит перекры- тий ПР-30.12	шт.	10	36,5	50,6	-	-	365	506	-	-	-
4.	9-874	То же, ПР-30.12-I	шт.	8	34,7	47,5	-	-	278	380	-	-	-
5.	ЗСЦ п.9.318	Стоимость ж/б экранов из бетона М-200 МРЗ-150 ц=98,9+1,33х2 ц=131+1,33х2	м ³	2,34	101,56	133,66	-	-	238	313	-	-	-
6.	ЗСЦ т.ч.т.1	Стоимость арматуры ст.кл.А-I	т	0,038	220	220	-	-	8	8	-	-	-
7.	"-	То же, ст.кл.В-I	т	0,0615	320	320	-	-	20	20	-	-	-
8.	"-	То же, закладных дета- лей	т	0,333	410	410	-	-	137	137	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	II-I34 3-3	Покрытие из плиток ке- рамических на цемент- ном растворе	100м ²	0,588	539	544	61,4	4,52/1,36	317	320	36	3/1	39
10.	9-46 7-1 т.ч.т.2	Установка металлоконст- рукций ограждения лод- жий ц=58+13,8x0,1	т	0,066	59,38	59,38	15,2	32,1/11,8	4	4	1	2/1	3
11.	ССЦч.П п.1981	Стоимость м/конструкций ограждений ц=338+309x0,25x1,0075	т	0,066	415,8	415,8	-	-	27	27	-	-	-
12.	10-75	Установка оконных бло- ков площадью более 1 м ²	м ²	77,51	3,33	3,33	1,15	0,27/0,08	258	258	89	21/6	110
13.	ССЦч.П п.64 т.ч.п.	Стоимость оконных блоков ИОЛ-3, ИОЛ-9 ц=31,7-31,7x0,38	м ²	77,51	19,65	19,65	-	-	1523	1523	-	-	-
14.	15-705	Остекление оконных одинарных переплетов лоджий 3мм стеклом	м ²	77,51	1,37	1,37	0,125	0,005/0,0024	106	106	10	-	10
15.	15-533	Окраска силикатными красками плит лоджий разделительных стенок лоджий	100м ²	1,52	23,8	23,8	17,1	0,16/0,05	36	36	26	-	26
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	3412	3733	192	60/21	252
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(31)	(31)	(1)	(2/1)	(3)
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	3	3	-	3/1	3
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	3415	3736	192	63/22	255
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(31)	(31)	(1)	(2/1)	(3)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	34	39	4	I/-	5
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	(I/-)	(2)
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	(5)	(5)	(2)	(I)	(2)
			Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	34	39	4	I/-	5
			в т.ч.м/конструкции	руб.	-	-	-	-	(18)	(18)	(1)	(I/-)	(2)
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	(5)	(5)	(2)	(I)	(2)
			Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	2	-	2	-	2
			на 60%	руб.	-	-	-	-	-	2	2	-	2
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				руб.	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	(1)
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	(1)	-	(1)	(I/-)	(2)
				руб.	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	(1)
			ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	36	41	6	I/-	7
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	(18)	41	6	I/-	7
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	(6)	(19)	(2)	(I/-)	(3)
				руб.	-	-	-	-	-	(6)	(3)	-	(3)
			Увеличение стоимости привозных материалов 3,66% 2,88%	руб.	-	-	-	-	I	I	-	-	8
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-	-
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	37	-	6	I/-	7
			в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	(19)	42	6	I/-	7
			в т.ч.сантехработ	руб.	-	-	-	-	(6)	(20)	(1)	(I/-)	(3)
				руб.	-	-	-	-	-	(6)	(3)	-	(3)

Составила:
Проверила:

И. Чувашова
В. Прохорова

И. Чувашова
В. Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете № I-ЭБ₉-IO г. Братск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти в % к общей ст-ти работ по смете	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	Планов. нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в т. числе:		В нак-х расх-х % от ст.гр. 10,11	В план. нак-х % от ст.гр. 10,11	Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. Подземная часть														
1.	Фундаменты	руб.		1560	22,3	348	153	2061	42	73/31	66	51	232	6,43
2.	Стены	"		1122	"	250	110	1482	27	37/15	36	28	128	4,63
3.	Лоджии	"		83	"	18	8	109	3	1/-	2	2	8	0,34
	ИТОГО по "А"	"		2765	"	616	271	3652	72	111/46	104	81	368	11,40
Б. Надземная часть														
1.	Стены а) наружные	руб.		17633	17,8	3139	1662	22434	269	257/98	300	231	1057	70,04
2.	Крыша	руб.		230	"	41	22	293	10	13/6	13	10	46	0,91
3.	в т.ч.м/конструкции	руб.		(32)	11,8	(4)	(3)	(39)	(1)	(2/1)	(2)	(1)	(6)	-
4.	Лоджии	руб.		3629	17,8	644	342	4615	269	72/31	194	150	685	14,41
5.	Прочие работы	руб.		37	17,8	5	3	45	6	1/-	4	3	14	0,14
6.	в т.ч.м/конструкции	"		(19)	11,8	(2)	(2)	(23)	(1)	(1/-)	(1)	(1)	(4)	-

Типовой проект I25-045/I.2

УИ (8-2)

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
в т.ч. сантехработы	руб.	(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-		
ИТОГО по "Б"	руб.	21529		3829	2029	27387	554	343/135	511	394	1802	85,51		
ВСЕГО по "А" и "Б"	руб.	24294		4445	2300	31039	626	454/181	615	475	2170	96,91		
П. Отопление	руб.	773	-	-	-	990	118	4/1	-	-	287	3,09		
ВСЕГО по сводке	руб.	25067		4445	2300	32029	744	458/182	615	475	2457	100%		

Гл. конструктор проекта

И. о. рук. группы сметчиков

Составила

Проверила

А. И. Сечейко

В. А. Прохорова

инж. Чувашова И. И.

и. о. рук. гр. В. А. Прохорова

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ к локальной смете № I-ЭБ₉-I0 для г.Усть-Илимска

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях					Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес ст-ти вида р-т в% к общ. ст-ти по смете		
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	Планов. нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по данным граф 5,7,8	в т.числе:		В нак-х расх-х % от ст.гр. 10,11	В план. нак-х % от ст.гр. 10,11		Всего по дан. ным граф 10,11, 12,13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11	13	14
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	руб.		2171	22,3	484	212	2867	48	77/35	71	55	251	4,44
2.	Стены	руб.		1484	"	331	145	1960	30	40/18	40	31	141	5,08
3.	Лоджии	руб.		111	"	25	11	147	3	1/-	2	2	3	0,38
	Итого:	руб.		3766	"	840	368	4974	81	118/53	113	88	400	12,90
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные	руб.		21289	17,8	3789	2006	27084	307	271/112	329	254	1161	70,25
2.	Крыша	руб.		301	"	54	28	383	11	13/6	14	11	49	0,99
3.	Лоджии	руб.		3976	"	706	375	5057	307	76/35	218	169	770	13,12
	в т.ч.м/конструкции			(34)	11,8	(4)	(3)	(41)	(2)	(3/2)	(3)	(2)	(10)	-
4.	Прочие работы	руб.		42	17,8	6	4	52	6	1/-	4	3	14	0,13
	в т.ч.м/конструкции			(20)	11,8	(2)	(2)	(24)	(2)	(1/-)	(2)	(1)	(6)	-
	в т.ч.сантехработ			(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-

Типовой проект I25-045/I.2

УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО по "Б"	руб.	25608		4555	2413	32576	631	361/153	565	437	1994	84,49		
ИТОГО по "А" и "Б"	руб.	29374		5395	2781	37550	712	479/206	678	525	2394	97,39		
II. Отопление:	руб.	785	-	-	-	1005	134	5/2	-	-	313	2,61		
ВСЕГО по сводке	руб.	30159		5395	2781	38555	846	484/208	678	525	2707	100%		

Гл. конструктор проекта

И.о. рук. сметной группы

Составила

Проверила

Сержант

В.А. Прохорова

А.И. Сечейко

В.А. Прохорова

А.И. Сечейко

В.А. Прохорова

инж. И.И. Чувапова

и.о. рук. гр. В.А. Прохорова

Типовой проект I25_045/I.2 УШ(8-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-ЭБ₉-7(8)

к типовому проекту 9-этажной блок-секции рядовой с одно-двух-комнатными квартирами IA IA IE IB 2A 2A на отпление .

Основание: рабочие чертежи.

Составлена в ценах, введенных с I.0I.84 г.

№№ п/п	Обоснование	Наименование работ или задат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧП
						осн. з/пл.	экспл. маш. з/плата		осн. з/пл.	экспл. маш. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Отопление ниже отм. 0.000											
1.	I6-35	трубопроводы для отоп- ления из стальных водо- газопроводных труб диам. 15 мм	м	8	0,87	0,21	<u>0,01</u>	7	2	-	2
2.	I6-36	То же, диам. 20 мм	м	8	0,93	0,21	<u>0,01</u>	7	2	-	2
3.	I6-37	То же, диам. 25 мм	м	-	1,05	0,21	<u>0,01</u>	-	-	-	-
4.	I6-38	То же, диам. 32 мм	м	21	1,16	0,21	<u>0,01</u>	24	4	-	4

Типовой проект I25-045/1.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I6-40	То же, диам. 50 мм	м	-	1,63	0,27	$\frac{0,03}{0,01}$	-	-	-	-
6.	I6-56	Трубопроводы из стальных горяче- катанных труб д=76x3,5	м	-	2,66	0,47	$\frac{0,005}{0,02}$	-	-	-	-
7.	I6-57	То же, д= 89x3,5	м	-	3,01	0,53	$\frac{0,07}{0,02}$	-	-	-	-
8.	ССЦ ч.Ш п.1013	Кран пробковый д=15 мм 1Б6БК	шт.	10	0,95	-	-	10	-	-	-
9.	ССЦ ч.Ш п.1014	Шоже, д=20 мм	"	2	1,35	-	-	3	-	-	-
10.	ССЦ ч.Ш п.78 прям.	Вентиль 1Б16к д=15 мм	"	2	0,98	-	-	2	-	-	-
11.	ССЦ ч.Ш п.79 прям.	То же, д=20 мм	шт.		1,21	-	-	-	-	-	-
12.	I6-219	Испытание трубопро- водов	м	37	0,0395	0,0373	-	1	1	-	1
13.	26-2 ССЦ ч.1 р.1У п.148	Изоляция трубопроводов получилиндрами минера- ловатными толщ.40 мм	м ³	0,18	54,713	10,3	$\frac{0,48}{0,14}$	10	2	-	2
14.	26-73 ССЦ ч.1 п.206										

Типовой проект I25-045/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4.	26-73 ССЦ ч. I п. 206	Покровный слой из лакостекло- ткане	м2	8,03	0,22	0,118	<u>0,05</u> 0,02	2	I	-	I
		ц=I2,7+0,0826xI05									
I5.	I5-6I4	Окраска груб крас- кой БТ-I77 на грунту ГФ-828	I00м2	0,42	6I,2	38,4	<u>0,03</u> -	26	I6	-	I6
		Итого:	руб.	-	-	-	-	92	28	-	28
с ЕРЕР № I8 г.ч. I. II		Пуск и регулировка 2 % от 54	"	-	-	-	-	I	I	-	I
		НУЧП 28x0,02	"	-	-	-	-				
		Итого:	руб.	-	-	-	-	93	29	-	29
		в т.ч. строит. работ"		-	-	-	-	(38)	(I9)	-	(I9)
		Увеличение стоимости экспл-ции машин 5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		в т.ч. строит. работ	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	рубл.	-	-	-	-	93	29	-	29
		в т.ч. строит. работ"		-	-	-	-	(38)	(I9)	-	(I9)
		Увеличение з/платы на 40 %	"	-	-	-	-	I2	I2	-	I2
		в т.ч. строит. работ "		-	-	-	-	(8)	(8)	-	(8)

Типовой проект I25-045 /I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Итого:	руб.		-	-	-	-	105	41	-	41	
	в т.ч. строит. работ "			-	-	-	-	(46)	(27)	-	(27)	
	Увеличение ст-ти											
	привозных матери-											
	алов 3,66 %	руб.		-	-	-	-	4	-	-	-	
	в т.ч. строит. работы			-	-	-	-	(2)				
	Итого:	руб.		-	-	-	-	109	41	-	41	
	в т.ч. строит.			-	-	-	-	(48)	(27)	-	(27)	
	работы	"										
	Накладные расходы											
	18,3 %	руб.		-	-	-	-	11	-	-	-	
	НУЧП - 88,8 %	"		-	-	-	-	-	-	-	12	
	Накладные расходы											
	22,3 %	руб.		-	-	-	-	11	-	-	12	
	НУЧП - 57%	"		-	-	-	-	-	-	-	15	
	Итого:	"		-	-	-	-	131	41	-	66	
	Плановые накопления	"										
	8 %	"		-	-	-	-	10				
	НУЧП - 44 %	"		-	-	-	-	-	-	-	18	
	Итого по I разделу:											
	для Братска	руб.		-	-	-	-	141	41	-	66	
	<u>Для г.Усть-Илимска</u>											
	Итого:	руб.		-	-	-	-	93	29	-	29	
	в т.ч. строит. работ "			-	-	-	-	(38)	(19)	-	(19)	
	Увеличение ст-ти											
	эксплуатации машин	"		-	-	-	-	-	-	-	-	
	на 5 %	"		-	-	-	-	-	-	-	-	
	в т.ч. строит. работы "			-	-	-	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.					93	29	-	29
		В т.ч. строит. работы	"					(38)	(19)	-	(19)
		Увеличение з/пл. на 60 %	"					17	17	-	17
		в т.ч. строит. работы	"					(11)	(11)	-	(11)
		Итого:	руб.					110	46	-	46
		в т.ч. строит. работы	"					(49)	(30)	-	(30)
		Увеличение стоимости работы приввезных материалов 2,88 %	"					3			
		в т.ч. строит. работы	"					(1)			
		Итого:	руб.					113	46	-	46
		в т.ч. строит. работы	"					(50)	(30)	-	(30)
		Накладные расходы 18,3%	руб.					11			
		НУЧП - 88,8 %	"								14
		Накладные расходы 22,3 %	руб.					11			
		НУЧП - 57 %	"								17
		Итого:	руб.					135	46		77
		Плановые накопления 8 %	руб.					11			20
		НУЧП - 44 %	"								
		Итого для Усть-Илимска"						146	46		97
II. Отклонение выше отн. ± 0,000											
I.	I6-35	Трубопроводы из водо-газопроводных труб д=15 мм	м	220	0,87	0,21	0,01	191	46	2/-	48

Типовой проект I25-045 /I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-36	То же, д=20 мм	м	-	0,93	0,21	<u>0,01</u>	-	-	-	-
3.	ССЦ ч.Ш п.1036	Кран трехходовой д=15 мм	шт.	36	1,06	-	-	38	-	-	-
4.	"- п.1037	То же, д=20 мм	шт.	-	1,13	-	-	-	-	-	-
5.	I8-229	Кран Маевского д=15 мм	шт.	4	0,5	0,08	-	2	-	-	-
6.	ССЦ ч.Ш п.1034	Кран двойной регулировки д=15 мм	"	-	1,38	-	-	-	-	-	-
7.	"- п.1035	То же, д=20 мм	"	-	1,54	-	-	-	-	-	-
8.	I8-112	Установка стальных радиаторов	экм.	42,24	1,34	0,25	<u>0,06</u> 0,02	57	11	3/1	14
9.	Д-192-42 (69г.)	Изготовление сталь- ных штампованных радиаторов РСГ-2 одинарных ц=5,74x1,25	"	25,20	7,175	-	-	181	-	-	-
10.	Д-193-42 (69г.)	То же, двойных РСГ 2-2-3 ц=8,07x1,25	"	12,0	10,09	-	-	121	-	-	-

Типовой проект 125-045 /1.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Д-193-42 (69Г.)	То же, РСГ 2-2-4 ц=7,83x1,25	ЭКМ	-	9,79	-	-	-	-	-	-
12.	"	То же, РСГ 2-2-5 ц=7,60x1,25	"	9,04	9,575	-	-	-	87	-	-
13.	Д-192-42 (69Г.)	То же, тройных РСГ 2-3-4 ц=9,13x1,25	"	-	11,41	-	-	-	-	-	-
14.	"	То же, 2-3-5 ц=8,88x1,25	"	-	11,1	-	-	-	-	-	-
15.	16-219	Испытание трубо- проводов	100м	2,20	3,95	3,73	-	9	8	-	8
16.	16-614	Масляная окраска трубопроводов	100м ²	0,153	61,2	38,4	<u>0,03</u>	9	6	-	6
17.	"	Масляная окраска стальных радиа- торов	"	0,375	61,2	38,4	<u>0,03</u>	23	14	-	14
Итого:				руб.	-	-	-	718	85	5/1	96
в т.ч. строит. работ"				-	-	-	-	(32)	(20)	-	(20)

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
с БРЕР № 18	Пуск и регулировка 2 % от НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	I	I	-	I
	Итого по разделу II:	"	-	-	-	-	-	719	86	5/I	91
	Увеличение стоимости эксплуатации машин 5 %	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	719	86	5/I	92
	Увеличение з/платы на 40 %	"	-	-	-	-	-	35	35	-	35
	в т.ч. строит. работ	"	-	-	-	-	-	(13)	(8)	-	(8)
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	754	121	5/I	127
	в т.ч. строит. часть	руб.	-	-	-	-	-	(45)	(28)	-	(28)
	Увеличение стоимости привозных материалов 3,66 %	руб.	-	-	-	-	-	28	-	-	-
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	(2) 782	121	5/I	127
	в т.ч. строит. работ	"	-	-	-	-	-	(47)	(28)	-	(28)
	Накладные расходы 18,3 %	"	-	-	-	-	-	135	-	-	-
	НУЧП - 88,8 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	88
	Накладные расходы 22,3 %	руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	НУЧП - 57 %	"	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	927	-	-	281
	Плановые накопления 8 %	руб.	-	-	-	-	-	74	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НУЧП - 44 %	руб.	-	-	-	-	54	-	-	56
		Итого по II разделу									
		г.Братск	руб.	-	-	-	-	1001	121	5/1	387
		<u>Для г.Усть-Илимска</u>									
		Итого:	руб.	-	-	-	-	719	86	5/1	91
		в т.ч. строит. работ"		-	-	-	-	(32)	(20)	-	(20)
		Увеличение стоимости									
		эксплуатации машин									
		5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого;	руб.	-	-	-	-	719	86	5/1	91
		в т.ч. строит. работы "		-	-	-	-	(32)	(20)	-	(20)
		Увеличение з/платы									
		на 60 %	"	-	-	-	-	53	52	1/1	53
		в т.ч. строит. работы "		-	-	-	-	(12)	(12)	-	(12)
		Итого:	руб.	-	-	-	-	772	138	6/2	144
		в т.ч. строит. работы "	"	-	-	-	-	(44)	(32)	-	(32)
		Увеличение стоимости									
		привозных материалов									
		на 2,88 %	руб.	-	-	-	-	22			
		в т.ч. строит. работы "	"	-	-	-	-	(1)			
		Итого:	руб.	-	-	-	-	794	138	6/2	144
		в т.ч. строит. работы "	"	-	-	-	-	(45)	(32)	(-)	(32)
		Накладные расходы									
		18,3 %	руб.	-	-	-	-	137			
		НУЧП - 88,8 %	"	-	-	-	-	-	-	-	99

Типовой проект I25-045/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы										
	22,3 %		руб.	-	-	-	-	10			
	НУЧП - 57 %										18
	Итого по II разделу:			руб.	-	-	-	941	138	6/2	261
	Плановые накоп-										
	ления 8%		руб.	-	-	-	-	75			
	НУЧП - 44 %			руб.	-	-	-				63
	Итого:			руб.	-	-	-	1016	138	6/2	324
	ВСЕГО по этаплению:			руб.							
	г.Братск				-	-	-	1142	162	5/1	373
	г.Усть-Илимск "				-	-	-	1162	184	6/2	421

Составила *Светлана*
 Проверила *В.И.*

инженер Е.А.Слинькова
 и.о.руководителя группы В.А.Прохорова

Типовой проект I25-045/I.2

УШ(8-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-ЭБ₉-10 (9)

к типовому проекту 9-этажной блок-секции с одно-двухкомнатными квартирами
IA IA IB IB 2A 2A на отопление

Основание: рабочие чертежи
Составлена в ценах, введенных с I.I.84г.

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в т. числе		Всего	в т. числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основная з/плата	Экспл. машин з/пл.		Основн. з/пл.	Экспл. машин з/пл.	
I. Отопление ниже отм. 0.000											
1.	I6-35	Трубопроводы для отопления из стальных водопроводных труб диам. 15 мм,	м	14	0,87	0,21	0,01	12	3	-	3
2.	I6-36	То же, д=20мм	м	4	0,93	0,21	0,01/-	4	1	-	1
3.	I6-37	То же, д=25мм	м	-	1,05	0,21	0,01/-	-	-	-	-
4.	I6-38	То же, д=32мм	м	10	1,16	0,21	0,01/-	12	2	-	2
5.	I6-40	То же, д=50мм	м	-	1,63	0,27	0,03/0,01	-	-	-	-
6.	I6-56	Трубопроводы из стальных горячекатанных труб =76x3,5	м	-	2,66	0,47	0,05/0,02	-	-	-	-

103

Типовой проект I25-045/I.2

УЩ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I6-57	То же, д=89х3,5	м	-	3,01	0,53	0,07/0,02	-	-	-	-
8.	ССЦч.Ш п.1013	Кран пробковый д=15мм ИБ6БК	шт.	8	0,9	0,95	-	8	-	-	-
9.	ССЦч.Ш п.1014	То же, д=20мм	"	2	1,35	-	-	3	-	-	-
10.	ССЦч.Ш п.78 прим.	Вентиль ИБ1БК д=15мм	"	2	0,98	-	-	2	-	-	-
11.	"- п.79 прим.	То же, д=20мм	шт.	-	1,21	-	-	-	-	-	-
12.	I6-2I9	Испытание трубопроводов	м	28	0,0395	0,0373	-	1	1	-	1
13.	26-2 ССЦ ч.1 р.1У п.148	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минера- ловатными толщ.40мм	м3	0,08	54,713	10,3	0,48/0,14	4	1	-	1
14.	26-73 ССЦ-1 п.206	Покровный слой из лако- стеклоткани ц=12,7+0,0826х105	м2	3,76	0,22	0,118	0,05/0,02	1	-	-	-
15.	I5-6I4	Окраска труб краской БТ-177 по грунту ГФ-020	100м2	0,027	61,2	38,4	0,03/-	2	1	-	1
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	49	9	-	9
	с ЕРЕР № 18 Т.ч.т. I.II	Пуск и регулировка 2% НУЧП 9х0,02	руб.		-	-	-	-	-	-	1

Типовой проект I25-045/I.2

УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			руб.					49	9		9
			руб.					(7)	(2)		(2)
			руб.								
			руб.	-				4	4		4
			руб.					(1)	(1)		(1)
			руб.					53	13		13
			руб.					(8)	(3)		(3)
			руб.								
			руб.					2			
			руб.								
			руб.					55	13		13
			руб.					(8)	(3)		(3)
			руб.					9			
			руб.								
			руб.		руб.			2			
			руб.								2
			руб.					66	13		24
			руб.					5			
			руб.								18
			руб.								
			руб.					71	13		42
			руб.					49	9		9
			руб.					(7)	(2)		(2)
			руб.								
			руб.								
			руб.					49	9		9
			руб.					(7)	(2)		(2)
			руб.								
			руб.					5	5		5
			руб.					(1)	(1)		(1)

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	54	14	-	14
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(8)	(3)	-	(3)
		Увеличение стоимости									
		привозных материалов									
		2,88	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		в т.ч. строит. работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	56	14	-	14
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(8)	(3)	-	(3)
		Накладные расходы 18,3	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		НУЧП 88,8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10
		Накладные расходы 22,3%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		НУЧП 57%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	67	14	-	26
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	6
		НУЧП 44% ИТОГО	руб.	-	-	-	-	72	14	-	32
		выше отм. 0.000									
1.	I6-35	Трубопроводы из водогазо- проводных труб д=15мм	м	69	0,87	0,21	0,01/-	60	14	1/-	15
2.	I6-36	То же, д=20мм	м	110	0,93	0,21	0,01/-	102	23	1/-	24
3.	ССЦч.П п.1036	Кран трехходовой д=15мм	шт.	-	1,06	-	-	-	-	-	-
4.	"- п.1037	То же, д=20мм	шт.	18	1,13	-	-	20	-	-	-
5.	I8-229	Кран Маевского д=15мм	шт.	2	0,5	0,08	-	1	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2

УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	ССЦч.Ш п.1034	Кран двойной регулировки д=15мм	шт.	-	1,38	-	-	-	-	-	-
7.	-"- п.1035	То же, д=20мм	шт.	-	1,54	-	-	-	-	-	-
8.	I8-II2	Установка стальных радиаторов	экм	40,53	1,34	0,25	0,06/0,02	54	10	2/1	12
9.	Д-192-42 (69г)	Изготовление стальных штампованных радиаторов РСГ-2 одинарных ц=5,74х1,25	экм	9,92	7,175	-	-	71	-	-	-
10.	Д-193-42 (69г)	То же, двойных РСГ-2-2-3 ц=8,07х1,25	"	1,5	10,09	-	-	15	-	-	-
11.	-"-	То же, РСГ 2-2-4 ц=7,83х1,25	"	11,16	9,79	-	-	109	-	-	-
12.	-"-	То же, РСГ 2-2-5 ц=7,66х1,25	"	6,78	9,575	-	-	65	-	-	-
13.	Д-194-Ж (69г)	То же, тройных РСГ 2-3-4 ц=9,13х1,25	экм	7,95	11,41	-	-	91	-	-	-
14.	-"-	То же, РСГ 2-3-5 ц=8,88х1,25	"	3,22	11,1	-	-	36	-	-	-
15.	I6-2I9	Испытание трубопроводов	100м	1,79	3,95	3,73	-	7	7	-	7
16.	I5-6I4	Масляная окраска трубопроводов	100м ²	0,144	61,2	38,4	0,03/-	9	6	-	6
17.	-"-	То же, стальных радиаторов	"	0,357	61,2	38,2	0,03/-	22	14	-	14

Типовой проект I25-045/I.2

УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	662	74	4/I	78
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(31)	(20)	-	(20)
ЕРЕР 18	Пуск и регулировка 2%		"	-	-	-	-	I	I	-	I
т.ч.п.	по НУЧП 58x0,02										
I-II											
		ИТОГО по разд. П:	руб.	-	-	-	-	663	75	4/I	79
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(31)	(20)	-	(20)
		Увеличение стоимости									
		эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Увеличение з/платы на									
		40%	руб.	-	-	-	-	30	30	-	30
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(8)	(8)	-	(8)
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	693	105	4/I	109
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(39)	(28)	-	(28)
		Увеличение стоимости									
		привозных материалов									
		3,66%	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(1)	-	-	-
		ИТОГО по П разделу	руб.	-	-	-	-	718	105	4/I	109
		в т.ч. строит. работ	руб.	-	-	-	-	(40)	(28)	-	(28)
		Накладные расходы 18,3%	руб.	-	-	-	-	124	-	-	-
		НУЧП 88,8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	72
		Накладные расходы 22,3%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		НУЧП 57%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	851	-	-	197
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-
		НУЧП 44%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	48
		ИТОГО по П разделу									
		г. Братск	руб.	-	-	-	-	919	105	4/I	245

Типовой проект I25/045/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
для г. Усть-Илимска											
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	663	75	4/I	79
в т.ч. строит. работы			руб.	-	-	-	-	(31)	(20)	-	(20)
Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	663	75	4/I	79
в т.ч. строит. работы			руб.	-	-	-	-	(31)	(20)	-	(20)
Увеличение з/платы на 60%			руб.	-	-	-	-	46	45	I/I	46
в т.ч. строит. работы			руб.	-	-	-	-	(12)	(12)	-	(12)
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	709	120	5/2	125
в т.ч. строит. работ			руб.	-	-	-	-	(43)	(32)	-	(32)
Увеличение стоимости привозных материалов 2,88%			руб.	-	-	-	-	20	-	-	-
в т.ч. строит. работ			руб.	-	-	-	-	(1)	-	-	-
ИТОГО			руб.	-	-	-	-	729	120	5/2	125
в т.ч. строит. работ			руб.	-	-	-	-	(44)	(32)	-	(32)
Накладные расходы 18,3%			руб.	-	-	-	-	125	-	-	83
НУЧП 88,8%			руб.	-	-	-	-	10	-	-	18
Накладные расходы 22,3%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
НУЧП 57%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	864	120	5/2	226
Плановые накопления 8% НУЧП 44%			руб.	-	-	-	-	69	-	-	55
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	933	120	5/2	281
ВСЕГО по отоплению: для											
г. Братска			руб.	-	-	-	-	990	118	4/I	287
г. Усть-Илимска			руб.	-	-	-	-	1005	134	5/2	313

Составила:

Проверила:

Составила: [подпись]
Проверила: [подпись]

инж. Слинькова Н.А.

и.о.рук.гр. Прохорова В.А.

ВАРИАНТ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № I-ЭБ₉-7

на общестроительные работы блок-секции 9-этажной 54-квартирной рядовой IA IA IB IB 2A 2A

Вариант свайные фундаменты для элемента блокировки

ЭБ₉-7

Основание: рабочие чертежи
оставлена в ценах, введенных с I.I.84г.

№	Обоснование принятой единичной стоимости	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП						
					ВСЕГО			в том числе:				ВСЕГО			в том числе:		
					Бр-к	У-Или.	Основ. з/пл.	Экспл. машин	Бр-к	У-Ил.		Основ. з/пл.	Экспл. машин	Бр-к	У-Ил.	Основ. з/пл.	Экспл. машин
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ № I-ЭБ-7																	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																	
II. Основание под фундаменты и фундаменты																	
поз. I-28	Исключить раздел полностью																
	ИТОГО по разделу II исключить		руб.	-	-	-	-	-	2349	-	69	110/49	179				
			руб.	-	-	-	-	-	-	3322	78	117/56	374				
III. Стены																	
поз. I-5	Раздел полностью исключить		руб.	-	-	-	-	-	669	-	15	19/8	34				
			руб.	-	-	-	-	-	-	918	18	21/10	39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ВСЕГО по подземной части ИСКЛЮЧИТЬ:	руб.	-	-	-	-	-	3018	-	84	129/57	213
			руб.	-	-	-	-	-	-	4240	96	138/66	413
		ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ № I											
		П. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
		П. Основание под фундаменты и фундаменты											
1.	Д-7-12- -16 Доп.к БРЕР-69 Письмо Госстроя МВА-3861- -4	Бурение скважин диамет- ром 470мм самоходными буровыми установками УГБ-50л в грунтах III-IV категории ц=2,18+2,08x0,15+0,1x0,25+ +10,044+0,042x0,15+0,02x0,25)x х5	м	48,46	2,77	2,77	-	2,42	134	134	-	117	117
2.	Д-7-1-14 -"	Заливка скважин раствором вибропогружение свай дли- ной 4м и добивка дизмолотом до проектного отказа ц=26,1+1,29x0,12+19,78x0,15+ +5,03x0,25	м3	2,22	30,47	30,47	1,44	22,74	68	68	3	50	53
3.	Д-7-1-15	То же, длиной 5м ц=24,6+1,25x0,12+19,02x x0,15+4,33x0,25	м3	3,68	28,69	28,69	1,4	21,87	106	106	5	80	85
4.	ЗСЦ п.7.96	Стоимость свай СЧ-30у	шт.	6	36,9	51,0	-	-	221	306	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	ЗСП п.7.I26	Стоимость свай длиной до 8м, периметр сторон I200 мм	м	40	9,21	12,7	-	-	368	508	-	-	-
6.	ЗСП п.108	Стоимость раствора М-100	м3	4,2	42,2	44,3	-	-	177	186	-	-	-
7.	5-3I т.9-I	Срубка свай	шт.	14	1,19	1,19	0,59	0,6/0,18	17	17	8	8/3	16
8.	7-5 I-5	Установка сборных ж/б оголовков весом до 1т	шт.	6	3,2	3,2	0,75	2,45/0,89	19	19	5	15/5	20
9.	ЗСП п.7.I4I	Стоимость оголовков из бетона М-200 п=9I,8-I,02x2 п=I24-I,02x2	м3	0,79	89,76	121,96	-	-	71	96	-	-	-
10.	ЗСП т. I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-
11.	"-	То же, закладных деталей	т	0,008	410	410	-	-	3	3	-	-	-
12.	"-	То же, ст. кл. А-III	т	0,153	240	240	-	-	37	37	-	-	-
13.	"-	Металлизация закладных деталей	т	0,008	170	170	-	-	1	1	-	-	-
14.	ЗСП. I6	Стоимость бетона М-200 для замоноличивания оголовков	м3	0,27	43,4	53,4	-	-	12	14	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2

УИ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	6-10 1-10	Оголовки монолитные из бетона М-200	м3	1,76	48,3	57,8	2,05	1,01/0,3	85	102	4	2/1	6
16.	ССЦч. I ч. II п. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-III	т	0,176	293	293	-	-	52	52	-	-	-
17.	"-	То же, В-I	т	0,016	430	430	-	-	7	-	-	-	-
18.	"-	То же, закладных де- талей	т	0,030	340	340	-	-	10	10	-	-	-
19.	ЗСЦ т. I	Металлизация закладных деталей	кг	30	0,17	0,17	-	-	5	5	-	-	-
20.	7-422 т. 38-1	Укладка балок ростверка весом до I т.	шт.	2	3,37	3,38	0,99	1,97/0,7	7	7	2	4/1	6
21.	7-423 38-2	То же, весом до 3т	шт.	2	6,13	6,14	1,73	3,78/1,38	12	12	3	8/3	11
22.	ЗСЦ 7.281 т. ч. п. 13	Стоимость балок рост- верка объемом до I м3 длиной от 2,5 до 4м из бетона М-200 Ц098-1,02x2 Ц=136-1,02x2	м3	0,73	95,96	133,96	-	-	70	98	-	-	-
23.	ЗСЦ п. 7.284 т. ч. п. 13	То же, длиной более 4 до 6м объемом до I м3 Ц=102-1,02x2 Ц=142-1,02x2	м3	1,23	99,96	139,96	-	-	123	172	-	-	-
24.	ЗСЦ т. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	"-	То же, ст. кл. А-III	т	0,213	240	240	-	-	5I	5I	-	-	-
26.	"-	То же, закладных деталей	т	0,03	410	410	-	-	I2	I2	-	-	-
27.	"-	Металлизация закладных	т	0,03	I70	I70	-	-	5	5	-	-	-
28.	7-533 44-I-I.8	Установка панельного ростверка площадью до 6 м ²	шт.	2	5,84	5,93	I,29	I,36/0,73	I2	I2	3	3/I	6
29.	ЗСЦ п.9.I26 прим.к т.2п.4 к т.9 п.5	Стоимость панельных ростверков длиной до 3м толщиной 0,16м из бетона М-200 с расходом стали I2 кг/м ² ц=(I2,9+0,14+0,3Iх8)х0,85 ц=(I8,0+0,14+0,3Iх8)х0,85 м ²	м ²	3,62	I3,19	I7,53	-	-	48	64	-	-	-
30.	ЗСЦ т. I	Металлизация	т	0,018	I70	I70	-	-	3	3	-	-	-
31.	7-5 I-5	Установка фундаментных столбиков	шт.	4	3,2	3,2	0,75	2,45/0,89	I3	I3	3	10/4	I3
32.	ЗСЦ п.7-I	Стоимость столбиков из бетона М-200 объемом до 0,2 м ³ ц=I20-I,02х2 ц=I52-I,02х2	м ³	0,59	II7,96	I49,96	-	-	70	88	-	-	-
33.	ЗСЦ т. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,03	220	220	-	-	7	7	-	-	-

Типовой проект I25-045/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34.	"	То же, кл.А-III	т	0,02I	240	240	-	-	5	5	-	-	-
35.	"	То же, кл.В-I	т	0,00I	320	320	-	-	-	-	-	-	-
36.	"	То же, закладных	т	0,0I5	4I0	4I0	-	-	6	6	-	-	-
37.	"	Металлизация	т	0,0I5	I70	I70	-	-	3	3	-	-	-
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I844	2233	36	297/I8	333
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.		-	-	-	-	I5	I5	-	I5/I	I5
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I859	2248	36	3I2/I9	348
		Увеличение з/платы на 40%	руб.		-	-	-	-	22	-	I4	8/8	22
		60%	руб.		-	-	-	-	-	33	22	II/II	33
		ИТОГО:	руб.		-	-	-	-	I88I	-	50	320/27	370
			руб.		-	-	-	-	-	228I	58	323/30	38I
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 3,66%	руб.		-	-	-	-	69	-	-	-	-
		2,88%	руб.		-	-	-	-	-	66	-	-	-
		ИТОГО добавить по разделу II:	руб.		-	-	-	-	I950	-	50	320/27	370
			руб.		-	-	-	-	-	2347	58	323/30	38I

Составила:

С.И.С.

инж.И.И.Чувашова

Проверила:

В.П.

и.о.рук.гр. В.Прохорова

ВАРИАНТ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № I-ЭБ₉-7

на общестроительные работы блок-секции 9-этажной 54 квартирной рядовой
IA IA IB IB 2A 2K

Основание: рабочие чертежи

Составлена в ценах, введенных с I.0I.84 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы в руб.				Общая стоимость в руб.				НУЧП
					Всего		В том числе		Всего		В том числе		
					Бр.	У-Илим.	осн. з/п	эксп. маш. з/плата	Бр.	У-Ил.	осн. з/п	эксп. маш. з/плата	
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
<u>I. Надземная часть</u>													
Теплый чердак													
1.	7-576	Установка внутренних стен площадью до 10 м ²	шт.	1	5,03	5,03	1,45	<u>1,59</u> 0,47	5	5	1	2/-	3
2.	7-579	То же, площадью до 15 м ²	"	1	5,34	5,34	1,57	<u>1,78</u> 0,53	5	5	2	2/-	4
3.	ЗСЦ п.9.127	Стоимость ВЧ 60.18-2 панели длиной более 3 м, толщ. 16 см ц=13,2+0,14 ц=19,3+0,14	м ²	10,16	13,34	19,44	-	-	136	198	-	-	-

Типовой проект I25-045 /I.2 УП(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	ЗСЦ п.9.127	Стоимость ВЧ 48.18-2 с расходом стали 5 кг ц=13,2+0,14+0,31 ц=19,3+0,14+0,31	м ³	7,02	13,65	19,75	-	-	96	139	-	-	-
5.	ЗСЦ г.ч.г.1	Металлизация закладных деталей	кг	19,82	0,17	0,17	-	-	3	3			
6.	7-573 4I-I-18	Установка панели площадью до 6 м ² в жилых зданиях	шт.	1	4,63	4,63	1,29	$\frac{1,36}{0,41}$	5	5	1	1/-	2
7.	ЗСЦ п.9.307	Стоимость ТР-2	м ³	0,1	112	145	-	-	11	15	-	-	-
8.	ЗСЦ г.1	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	0,7	0,22	0,22			-	-	-	-	-
9.	"-	То же, В-I	кг	1,44	0,32	0,32			-	-	-	-	-
10.	"-	То же, А-III	кг	0,18	0,24	0,24			-	-	-	-	-
11.	"-	То же, закладных деталей	кг	0,6	0,41	0,41			-	-	-	-	-
12.	"-	Металлизация	кг	0,6	0,17	0,17			-	-	-	-	-
13.	7-688	Установка вентшахт массой до 1 тн	шт.	2	2,31	2,32	0,69	$\frac{1,32}{0,39}$	5	5	1	3/1	4

Типовой проект 125-045 /Л.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. ЗСЦ 9.311	Стоимость ВШ-3 из бетона М-200	м ³	0,046	78,7	124				4	6	-	-	-
15. ЗСЦ г.ч.г.1	Стоимость арматуры класса А-1	кг	0,48	0,22	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-
16. -"-	То же, В-1	"	4,8	0,32	0,32				2	2			
17. 10-107	Установка двери ДГ-15-8т в кирпичной перегородке	м ²	1,2	2,18	2,18	0,67	$\frac{0,13}{0,04}$		3	3	1	-	1
18. ССЦ ч-П п.264	Стоимость ДС-15-8т	"	1,2	33,6	33,6				40	40	-	-	-
19. ССЦ ч-1 п.446	Стоимость приборов для ДС-158т	к-т	1	6,99	6,99	-	-		7	7	-	-	-
20. 7-285	Установка крепежных элементов	т	0,018	363	363	92	$\frac{8}{2,24}$		7	7	2	-	2
21. ЗСЦ г.ч.г.1	Металлизация крепежных эл-тов	т	0,018	170	170	-	-		3	3	-	-	-
	Итого:	руб.							332	443	8	8/1	16
	Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	"							*	-	-	-	-

118

Типовой проект I25-045 /I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение з/платы													
на 40 % руб.													
на 60 % " "													
Итого г.Братск: руб.													
г.Усть-Илимск "													
Увеличение стоимости													
привозных материалов													
на 3,66 % " "													
на 2,88 % " "													
ИТОГО: г.Братск руб.													
г.Усть-Илимск "													

Составила
Проверила

Составила
Проверила

инженер И.И.Чувашова
и.о.рук. бригады В.А.Прохорова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭБ₉-I (ЭБ₉-I сп)
 на общестроительные работы элемента блокировки
 ЭБ₉-I (ЭБ₉-I сп)

Основание: рабочие чертежи
 Составлена в ценах 1984 года

№	Обоснование принятой единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	Един. К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				НУЧП		
				Всего		в том числе:		Всего		в том числе:				
				Бр-к	У-Ил.	Основ. з/пл.	Эксп. машин	Бр-к	У-Ил.	Основ. з/пл.	Экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
I. Земляные работы учтены в смете № I на общестроительные рабо- ты подземной части блок-секции														
II. Фундаменты														
1.	II-3 I-3	Укладка песчаной по- душки под фундаменты	м3	1,55	13,7	13,7	1,62	-	2I	2I	3	-	3	
2.	7-3 I-3	Укладка балок и плит ленточных фундаментов весом до 3,5 тонн на песчаное основание	шт.	7	2,99	2,93	0,76	2,23/0,79	2I	2I	5	16/6	2I	

120

новый проект I25-046/I.2

УИ (8-2)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт.	30	1,39	1,89	0,22	0,79/0,29	42	57	7	24/9	31
7-401 32-2	То же, до 1т	шт.	10	1,77	2,41	0,33	1,09/0,4	10	24	3	11/4	14
7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	шт.	5	3,02	4,65	0,61	2,03/0,74	15	23	3	10/4	13
ЗСЦ п.7.79	Стоимость фундаментных блоков и плит весом до 5 тонн, длиной до 3м ц=60,7+(47,6x0,16)-1,02 ц=92,7+(47,6x0,16)-1,02	м3	8,0	67,3	99,29			539	794	-	-	-
ЗСЦ т.1	Стоимость арматуры кл.А-III ц=240x1,16	т	0,101	278,4	278,4			28	28	-	-	-
"	То же, кл.В-I ц=320x1,16	т	0,011	371,2	371,2			4	4	-	-	-
ЗСЦ р.3 п.151 стр.296	Стоимость блоков стен подвала из бетона М-100 объемом менее 0,3м	м3	0,93	60,4	91,1	-	-	419	631	-	-	-
ЗСЦ р.3 п.156 стр.297	То же, объемом более 0,5 м3 из бетона М-150	м3	3,4	59,0	95,3	-	-	201	324	-	-	-
ЗСЦ т.1	Стоимость арматуры кл.А-I	кг	42	0,22	0,22	-	-	9	9	-	-	-
7-1 1-1	Установка опорных подушек	шт.	2	1,52	1,52	0,37	1,15/0,42	3	3	-	2/1	3

-121,5

Типовой проект 125-046/1.2 УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	ЗСЦ п.7.79	Стоимость опорных подушек из бетона М-100 $\Pi=60,7+(47,4 \times 0,45)-1,02 \times 2$ $\Pi=92,7+(47,4 \times 0,45)-1,02 \times 2$	м3	0,24	80,09	111,99	-	-	19	27	-	-	-
14.	ЗСЦ т.1	Стоимость арматуры кл.А-1 $\Pi=220 \times 1,45$	т	0,0015	319	319	-	-	-	-	-	-	-
15.	8-59 7-3	Армирование стен подвала	т	0,015	196	196	27,8	1,38/0,41	3	3	-	-	-
16.	7-131 38-10.18	Укладка перемычек весом до 1т	шт.	2	2,01	2,14	0,53	1,42/0,44	4	4	1	3/1	4
17.	ЗСЦ 7.76	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,307	94,8	127	-	-	29	39	-	-	-
18.	ЗСЦ т.1	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	1,3	0,22	0,22	-	-	-	-	-	-	-
19.	"-	То же, кл.А-III	кг	13,08	0,24	0,24	-	-	3	3	-	-	-
20.	"-	То же, кл.В-1	кг	8,37	0,32	0,32	-	-	3	3	-	-	-
21.	6-92 II-3	Заделка стен подвала бетоном М-200	м3	0,687	59,1	59,1	4,73	1,1/0,33	41	41	3	1/-	4
22.	8-13 4-1 ЗСЦ т.105 стр.293	Горизонтальная гидроизо- ляция цементным раство- ром толщиной 26мм $\Pi=0,252+0,031 \times 35,1$	м2	7,8	1,34	1,34	0,196	0,015/0,0045	10	10	2	-	2

Типовой проект I25-046/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	8-27 4-7	Боковая гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	100м ²	0,39	92	92	19,5	1,5/0,45	36	36	8	1/-	9
24.	6-22 II-3	Монолитные участки из бетона М-200	м ³	1,15	59,1	59,1	4,73	1,1/0,33	68	68	5	1/-	6
25.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,014	363	363	92	8/2,4	5	5	1	-	1
26.	ЗСЦ т. I	Металлизация соединительных элементов	кг	14	0,17	0,17	-	-	2	2	-	-	-
27.	6-10 I-10	Монолитный фундамент УМ-I, М-200	м ³	3,01	48,4	48,4	2,95	1,01/0,3	146	146	6	6/1	9
28.	ССЦ-I ч. II	Арматура А-III	т	0,142	293	293	-	-	42	42	-	-	-
		ИТОГО по разделу II:	руб.	-	-	-	-	-	1728	2368	48	74/25	122
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	4	4	4/1	4	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1732	-	48	78/26	126
		Увеличение з/платы по районному коэффициенту на 40%, 60%	руб.	-	-	-	-	-	29	-	19	19/10	29
			руб.	-	-	-	-	-	-	45	29	16/16	45
		ИТОГО г. Братск	руб.	-	-	-	-	-	1761	-	67	83/36	155
		г. Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	2413	77	90/41	167
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1825	-	67	98/36	155
			руб.	-	-	-	-	-	-	2482	77	90/41	167
III. Лоджии													
I.	7-448 39-I.18	Укладка плит перекрытий толщ. более 16см площадью до 5 м2	шт.	2	1,96	2,89	1,06	0,7/0,26	4	6	2	I/I	3
2.	ЗСП 9.87I	Стоимость ЦР-29.12	шт.	2	35,2	48,9	-	-	70	98	-	-	-
		ИТОГО по разделу III:	руб.	-	-	-	-	-	74	104	2	I/I	3
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	74	104	2	I/I	3
		Увеличение з/платы по районному коэффициенту на 40%	руб.	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		на 60%	руб.	-	-	-	-	-	-	2	1	I/I	2
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	75	-	3	I/I	4
			руб.	-	-	-	-	-	-	106	3	2/2	5
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	78	-	3	I/I	4
			руб.	-	-	-	-	-	-	109	3	2/2	5

Типовой проект I25-046/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
I. Стены													
а) наружные													
1.	7-552 43-4-I.8	Установка панелей на ружных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	шт. 18/20	7,97	9,63	1,67	2/0,59		<u>143</u> 159	<u>173</u> 193	<u>30</u> 33	<u>36/11</u> 40/12	<u>63</u> 73
2.	7-555 43-5-I.8	То же, до 25 м2	шт. 9/8	9,19	11,6	2,12	2,56/0,76		<u>83</u> 74	<u>104</u> 93	<u>19</u> 17	<u>33/7</u> 20/6	<u>42</u> 37
Стоимость наружных панелей													
3.	ЗСП п.9.779	НР-62.28-2	шт. 9/8	374	438	-	-		<u>3366</u> 2992	<u>3942</u> 3504	-	-	-
4.	ЗСП п.9.714	НР-31.28-4	шт. 9	204	245	-	-		1836	2205	-	-	-)
5.	-"	НР-31.29-5	шт. 9	204	245	-	-		1836	2205	-	-	-
6.	ЗСП п.9.713	НР-31.28-3	шт. 0/1	182	220	-	-		-/182	-/220	-	-	-
7.	ЗСП п.9.714	НР-31.28-9	шт. 0/1	204	245	-	-		-/204	-/245	-	-	-
8.	ЗСП т. I	Металлизация закладных деталей	кг 350/366	0,17	0,17	-	-		60/62	60/62	-	-	-

-125-

Типовой проект 125-046/1.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,151	363	363	92	8/4	55	55	14	1/1	15
10.	ЗЩ т.1	Металлизация соединительных элементов	кг	151	0,17	0,17	-	-	26	26	-	-	-
11.	7-707 51-7	Герметизация стыков панелей наружных стен мастикой	м	217	0,922	0,922	0,11	0,206/0,0618	²⁰⁰ 200	200	24	45/13	69
12.	7-701 51-1	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками на мастике	м	217	0,435	0,435	0,0402	0,0008/0,0002	⁹⁴ 94	94	9	-	9
13.	7-714	Чеканка и расшивка раствором стеновых панелей	м	217	0,0485	0,0485	0,0454	0,0031/0,009	¹¹ 11	11	10	1/2	11
14.	7-713	Солнцезащита герметизации стыков	м	217	0,0242	0,0242	0,0054	-	5	5	1	-	1
		ИТОГО по "а"	руб.	-	-	-	-	-	<u>7715</u> 7736	<u>9080</u> 9089	<u>107</u> 108	<u>106/18</u> 76/18	<u>213</u> 215
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4		<u>5/1</u> 4/1	<u>5</u> 4
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	<u>7720</u> 7740	<u>9085</u> 9094	<u>107</u> 108	<u>111/18</u> 80/90	<u>218</u> 219
		Увеличение з/платы по районному коэффициенту 40%	руб.	-	-	-	-	-	51/55	-	43/43	8/8 8/8	51/51

Типовой проект 125-046/1.2 УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		на 60%	руб.	-	-	-	-	-	-	75/75	64/64	II/II II/II	75/75
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	7771	-	150	119/27	269
			руб.	-	-	-	-	-	7791	-	151	88/27	270
										9160	171	122/30	293
										9094	172	91/30	294
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66% 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	284/285	-	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	-	-	264/262	-	-	-
		ИТОГО г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	8055	-	150	119/27	269
									8076	-	151	88/27	270
		г.Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	9424	171	122/30	269
										9356	172	88/27	270

б) Стоимость внутренних стен

1.	7-573 44-1-1.8	Установка панелей внут- ренних стен площадью до 6 м2 в жилых и обществен- ных зданиях	шт.	9	4,63	4,63	1,29	1,36/0,73	42	42	12	12/7	24
2.	7-579 44-3-1.8	То же, площадью до 15 м2	шт.	18	5,34	5,34	1,57	1,78/0,53	96	96	38	32/10	60
3.	ЗСП п.9.799	Стоимость внутренних панелей В-55.25-1	шт.	5	191	277	-	-	955	1335	-	-	-
4.	"- п.9.796	В-48.25-1	шт.	5	163	236	-	-	815	1180	-	-	-
5.													

127-

Типовой проект I25-046/I.2 VIII (8-2)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. -"- п.9.780		B-I2.25-I	шт.	5	42,3	60,5	-	-	212	303	-	-	-
6. ЗСЦ п.9.126		Стоимость внутренних стен длиной до 3м из бетона М-250 массой до 5т с расходом стали 4кг 9В-I2.25-I ц=12,9+0,14x2 ц=15+0,14x2	м2	11,9	13,18	18,23	-	-	157	218	-	-	-
7. ЗСЦ п.9.128		Стоимость панелей внутренних стен длиной более 3м из бетона М-250 массой более 5т с расходом стали 3кг 9В-55.25-I ц=13,3+0,14x2 ц=19,4+0,14x2	м2	104,4	13,58	19,68	-	-	1418	2055	-	-	-
8. ЗСЦт. I		Металлизация закладных деталей	кг	87	0,17	0,17	-	-	15	15	-	-	-
		ИТОГО по "6"	руб.	-	-	-	-	-	3710	4294	40	44/17	84
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	руб.	-	-	-	-	-	2	2	-	2/1	2
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	3712	4296	40	46/18	86
		Увеличение з/платы по районному коэффициенту на 40%	руб.	-	-	-	-	-	23	-	16	7/7	23
		на 60%	руб.	-	-	-	-	-	35	24	11/11		35

Типовой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	I9	I0	II	I2	I3	I4
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	3735	-	56	53/25	109
			руб.	-	-	-	-	-	-	433I	64	57/29	12I
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	137				
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-
		II. Крыша											
I.	7-424 38-3-I.8	Укладка чердачных плит балок весом до 1т	шт.	3	1,44	1,6	0,65	0,79/0,3	4	5	2	2/I	4
2.	ЗСЦ п.7.280	Стоимость чердачный балок из бетона М-100 длиной до 3м ц=104-1,02x4	м3	0,56	99,92	99,92			56	56	-	-	-
3.	ЗСЦ т.1	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,003	220	220	-	-	1	1	-	-	-
4.	"	То же, закладных деталей	"	0,0014	410	410	-	-	1	1	-	-	-
5.	"	То же, В-I	"	0,0015	320	320	-	-	1	1	-	-	-
6.	"	Металлизация закладных деталей	кг	1,4	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-
7.	7-69I 49-6-I.8	Установка вентшахт массой до 2,5т	шт.	2	3,97	4,36	1,37	2,6/0,77	8	9	3	5/2	8
8.	ЗСЦ п.9.3I2	Стоимость вентшахт из бетона М-100	м3	1,56	85,9	131	-	-	134	204	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2

УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	ЗСЦ. I	Стоимость А-I	т	0,013	220	220	-	-	3	3	-	-	-
10.	"	Стоимость А-III	т	0,0005	240	240	-	-	-	-	-	-	-
11.	"	То же, В-I	т	0,016	320	320	-	-	5	4	-	-	-
12.	"	То же, закладных деталей	т	0,003	410	410	-	-	1	1	-	-	-
13.	"	Металлизация закладных деталей	кг	3	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
14.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,004	363	363	92	8/2,4	1	1	-	-	-
15.	ЗСЦ Т. I	Металлизация	кг	4	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
		ИТОГО по р. II	руб.	-	-	-	-	-	216	289	5	7/3	12
		Увеличение стоимости эксплуатации 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	216	289	5	7/3	12
		ИТОГО											
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	3	-	3	1/1	3
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	5	3	2/2	5
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	219	-	8	8/4	15
			руб.	-	-	-	-	-	-	294	8	9/5	17

Тепловой проект 125-046/1.2

УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66% руб. 2,88% Итого	руб. руб. руб.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	8 - 227	- 8 -	- - 8	- - 8/4 9/5	- - 15 17
		III. Лоджии											
1.	7-448 39.1-1.8	Укладка плит перекрытий лоджий толщиной более 16см площ. до 5 м2	шт.	18	1,96	2,89	1,06	0,7/0,26	35	52	19	13/5	32
2.	7-660 47-8-18	Установка ж/бетонных экранов лоджий	"	18	2,08	2,74	0,6	1,43/0,42	37	49	11	26/8	37
3.	ЗСЦ п.9.871	Стоимость плит ПР-29.12	шт.	8	35,2	48,9	-	-	282	391	-	-	-
4.	ЗСЦ п.9.872	ПР-29.12-1	шт.	10	33,4	45,8	-	-	334	458	-	-	-
5.	ЗСЦ п.9.318	Стоимость плит для ограж- дения лоджий сплошные, плоские, длиной до 3м	м3	2,34	98,90	139	-	-	231	325	-	-	-
6.	ЗСЦ т.1	Стоимость А-1	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-
7.	"	То же, В-1	т	0,184	320	320	-	-	59	59	-	-	-
8.	"	То же, закладных дета- лей	т	0,449	410	410	-	-	184	184	-	-	-

Тепловой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	"	Металлизация	т	0,449	170	170	-	-	76	76	-	-	-
10.	ЗСЦ р.10 т.Б 0-628	Поправка на устройство пола из керамической плитки	м2	58,84	1,37	1,37	-	-	81	81	-	-	-
11.	ССЦч.1 р.1 п.147	Стоимость плитки площадь 58,84x0,9	м2	52,96	2,86	2,86	-	-	151	151	-	-	-
12.	9-46 7-1 т.ч.т.2	Установка м/конструкций ограждения лоджий ц=58+13,8x0,1	т	0,101	58,38	59,38	15,2	32,1/11,8	6	6	2	3/1	5
13.	ССЦч.П п.1981	Стоимость м/конструкций ц=338+309x0,25x1,0075	т	0,101	415,8	415,8	-	-	42	42	-	-	-
		ИТОГО по разделу III: в т.ч.м/конструкций	руб. руб.	- -	- -	- -	- -	- -	1520 (48)	1876 -	32 (2)	42/14 (3/1)	74 (5)
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5% в т.ч.м/конструкций	руб. руб.	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	- -	2/1 -	- -
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1522	1878	32	44/15	76
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	19	-	13	6/6	19
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	28	19	9/9	28
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(1)	-	(1)	(2/-)	(1)
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(1/1)	(2)
		в т.ч.м/конструкций	руб. руб.	- -	- -	- -	- -	- -	1541 (49)	1906 -	45 (3)	50/21 (3/1)	95 (6)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(50)	(3)	(4/2)	(7)

Типовой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66% 2,88% ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	-	1579	-	45	50/21	95
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(51)	1961	51	53/24	104
			руб.	-	-	-	-	-	-	(52)	(3)	(3/1)	(6)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(52)	(3)	(4/2)	(7)
IV. Прочие работы													
1.	28-496 II-I	Установка зонтов над вентблоками	шт.	I	4,69	4,69	1,72	0,01/-	5	5	2	-	2
2.	8-30 5-I	Закладка кирпичных столбиков	м3	0,06	65,6	65,6	2,21	0,81/0,24	4	4	-	-	-
3.	9-46 7-I	Установка лестниц- стремянков и пожарных люков	т	0,320	58	58	13,8	32,1/11,8	19	19	4	10/4	14
4.	ССЧ.П п.1975	Стоимость м/конструкций лестниц-стремянков ц=373+337x0,25x1,0075+ +15,6x1,01	т	0,320	473,64	473,64	-	-	152	152	-	-	-
		ИТОГО по разделу IV	руб.	-	-	-	-	-	180	180	6	10/4	16
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(171)	-	(4)	(10/4)	(14)
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	руб.	-	-	-	-	-	1	1	-	1/-	1
		в т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	(1/-)	(1)

Типовой проект I25-046/I.2 УИ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	181	181	6	11/4	17
		В т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(172)	(172)	(4)	(11/4)	(15)
		Увеличение з/платы на 40%	руб.	-	-	-	-	-	4	-	2	2/2	4
		60%	руб.	-	-	-	-	-	-	6	4	2/2	6
		В т.ч.м/конструкции	руб.	-	-	-	-	-	(4)	-	(2)	(2/2)	(4)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(4)	(2)	(2/2)	(4)
		ИТОГО г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	185	-	8	13/6	21
		г.Усть-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	187	10	13/6	23
		В т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(176)	(176)	(6)	(13/6)	(19)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(176)	(6)	(13/6)	(19)
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		В т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	(6)	-	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	-	-	(5)	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	192	-	8	13/6	21
		В т.ч.м/конструкций	руб.	-	-	-	-	-	-	192	10	13/6	21
			руб.	-	-	-	-	-	(183)	(181)	(6)	(13/6)	(19)
			руб.	-	-	-	-	-	-	(181)	(6)	(13/6)	(19)
		В т.ч.сантехнические работы	руб.	-	-	-	-	-	(6)	(6)	(3)	-	-
		ВСЕГО по ЭБ ₉ -I г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	19934	-	418	415/174	826
		по ЭБ ₉ -Iсп							19957				
		г.У-Илимск	руб.	-	-	-	-	-	-	27723	469	440/223	919
										25732			

Примечание: в знаменателе данные для ЭБ₉-Iсп, а в числителе для ЭБ₉-I, если позиция идет одной строкой, то объем одинаков

Составила:

Т. Тельпуховская

инж.Т.Тельпуховская

Проверила:

В.В. Прохорова

и.о.рук.гр.В.Прохорова

134

С В О Д К А

к локальной смете № I-ЭБ₉-I объемов и стоимости строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉-I

гор. Братск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес ст-ти работ в % к общ. ст-ти работ по смете	
				пря-мые затр.	накл. расх. % сум-ма	План. накоп. % от ст-ти гр.5,7	Всего по гр. 5,7, 8	В т.числе З/пл. эсн. машин в р.ч. з/пл.		Накл. расх. % от ст-ти по гр. 10,11	В план. накопл. % от ст-ти по гр. 10,11	Всего по дан-ным гр. 10,11, 12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>А. Подземная часть</u>														
1.	Фундамент			1825	22,3%	407	179	2411	67	88/36	88	68	311	11,78
2.	Лоджии			78	"	17	8	103	3	1/1	2	2	8	0,5
	Итого по "А"			1903		424	187	2514	70	89/37	90	70	319	12,28
<u>Б. Надземная часть</u>														
3.	Стены а). наружные			8055	17,8	1434	759	10248	150	119/27	153	110	540	50,0
	б). внутренние			3872	"	689	365	4926	56	53/25	62	48	210	24,07
4.	Крыша			227	"	40	21	288	7	3/4	9	7	31	1,4

Типовой проект 125-046/1.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Лоджии			1597	17,8	281	150	2028	45	50/21	54	42	191	9,91
	в т.ч. м/конструкции			(51)	11,8	(6)	(5)	(62)	(3)	(3/1)	(3)	(3)	(12)	-
6.	Прочие работы			192	17,8	24	17	233	8	13/6	12	9	42	1,13
	в т.ч. м/конструкции			(183)	11,8	(22)	(16)	(221)	(6)	(13/6)	(11)	(8)	(39)	-
	в т.ч. сантехнические			(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	(-)	(2)	(1)	(6)	-
	Итого по "Б":			13943		2468	1312	17944	266	273/83	307	236	1083	87,71
	ВСЕГО по сводке:			15852		2892	1499	20458	336	362/120	397	306	1402	100 %

Главный конструктор



А.И.Сечейко

Руководитель группы



В.А.Прохорова

Составил



И.И.Чувашова

Проверил



В.А.Прохорова

С В О Д К А

к локальной смете № I-ЭБ-I объемов и стоимости строительно-монтажных работ на элемент блокировки ЭБ₉-I для г.Усть-Илимска

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти вида р-т к общ. ст-ти		
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	План-е нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в том числе: Основн. з/пл.	Экспл. машин з/пл.	В нак-х рас-х в % от ст.гр. 10,11	В план-х нак-х в % от ст.гр. 10,11		Всего по дан-ным гр. 10,11, 12,13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты			2482	22,3	533	243	3278	77	90/41	95	73	335	13,42
2.	Лоджии			109	-	24	11	144	3	2/2	3	2	10	0,58
	ИТОГО по "А"			2591		577	254	3422	80	92/43	98	75	345	14,0
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
3.	Стены а) наружные			9424	17,8	16,77	888	11988	171	122/30	110	85	488	49,08
	б) внутренние			4456	-	793	419	5668	64	57/29	69	53	243	23,30
4.	Крыша			302	-	54	28	384	8	9/5	10	7	34	1,57
5.	Лоджии			1961	-	345	184	2490	51	53/24	55	46	205	10,19
	в т.ч.м/конструкции			(52)	11,8	(6)	(5)	(63)	(3)	(4/2)	(4)	(3)	(14)	-
6.	Прочие работы			192	17,8	25	18	235	10	13/6	15	10	48	0,96

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в т.ч.м/конструкции				(181)	11,8	(21)	(16)	(218)	(6)	(13/6)	(11)	(9)	(39)	-
в т.ч.сантехнические работы				(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
ИТОГО:				16335		2907	2052	20765	304	254/94	259	246	1018	86,00
ВСЕГО по сводке:				18926		3484	2306	24422	384	346/137	357	321	1363	100%

Гл.конструктор проекта
И.о.Руководитель сметной гр.

Составила:

Проверила:

В.А. Прохорова
Т. Тельпуховская
В.А. Прохорова

А.И.Сечейко

В.А.Прохорова

инж.Т.Тельпуховская

и.о.рук.гр. В.А.Прохорова

С В О Д К А

к локальной смете I-ЭБ-ИСП объемов и стоимости строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉ - Исп

г.Братск

КМ ПП	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно- чистая продукция			Удельный вс стоимости и вида работ по смете ст-ть ед. изм.	
				прямые затр.	накладн. расходы % сумма	План. нак-я % от ст-ри гр.5, 7	Всего по гр. 5,7,8	В т.числе		Накл. расх. % от ст-ти гр.10, 11	В план. нак-ях % от ст-ри по гр. 10,11	всего по данным граф 10,11, 12,13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>А. Подземная часть</u>														
1.	Фундаменты	м ³	23,8	1825	23,3	407	179	2411	67	88/36	88	68	311	11,76
2.	Лоджии			73	"	17	8	103	3	1/1	2	2	3	0,5
	Итого по "А":	руб.		1903		424	187	2514	70	89/37	90	70	319	12,27
<u>Б. Надземная часть</u>														
3.	Стены а). наружные	м ²		8076	17,8	1438	765	10285	151	88/27	136	105	430	50,20
	б). внутренние	"		3872	"	689	365	4926	56	53/25	62	48	219	24,04

Типовой проект 125-046 /1.2 УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Крыша			227	17,8	40	21	288	7	8/4	9	7	31	1,4
5.	Лоджии			1597	"	281	150	2028	45	50/21	54	42	191	9,89
6.	Прочие работы			192	17,8	34	17	233	8	13/6	12	9	42	1,13
	в т.ч.м/конструкции			(183)	11,8	(22)	(16)	(221)	(6)	(13/6)	(11)	(8)	(38)	-
	в т.ч. сантехнические			(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
	Итого по "Б":			13964		2474	1314	17750	268	212/83	273	211	963	86,59
	ВСЕГО по сводке:			15867		2896	1501	20497	337	301/120	363	281	1283	100%

Гл. конструктор

А.И. Сечейко А.И. Сечейко

Руководитель
бригады

В.А. Прохорова В.А. Прохорова

Составила

И.И. Чувашова И.И. Чувашова ст. инженер

Проверила

В.А. Прохорова В.А. Прохорова и.э. рук. группы

С В О Д К А

к локальной смете № I ЭБ-ИСП
объемов и стоимости строительно-монтажных работ
на элемент блокировки ЭБ₉- ИСП

г.р. Усть-Илимск

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативно-условно- чистая продукция			Удельный вес стоимости вида работ к общей стоимости работ по смете ст-ть ед. изм.	
				пря- мые затр.	накл-е расходы % сумма	план. накл-я в % от ст-ти по гр. 7,5	всего по гр. 5,7, 8	в т.числе осн.экспл. з/п машин в т.ч. з/пл.		в накл. расх-х % от ст-ти по гр. 7	в план. накл-ях в % от ст-ти по гр. 10,11	Всего по данным граф: 10,11, 12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1.	Фундаменты			2482	22,3	553	243	3278	77	90/41	95	73	335	14,08
2.	Лоджии			109	"	24	11	144	3	2/2	3	2	10	0,62
	Итого по "А"			2591		577	254	3422	80	92/43	98	75	345	14,70
Б. Надземная часть														
3.	Стены а). наружные			9356	17,8	1665	81	11102	172	88/27	137	106	503	47,69
	б). внутренние			4456	"	793	420	5669	64	57/29	69	53	243	24,35
4.	Крыша			302	"	54	29	385	8	9/5	10	7	34	1,65
5.	Лоджии			1961	"	321	183	2465	51	53/24	57	46	207	10,59
	в т.ч. м/конструкции			52	11,8	(6)	(5)	(63)	(3)	(4/2)	(2)	(3)	(13)	-

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Прочие			I92	I7,8	23	I7	232	I0	I3/6	I4	I0	47	0,99
	В т.ч. м/конструкции			(I8I)	I1,8	(2I)	(I6)	(2I8)	(6)	(I3/6)	(I0)	(8)	(I8)	-
	В т.ч. сантехнических работ			(6)	I8,3	(I)	(I)	(8)	(3)	(3)	(-)	(2)	(I)	(3)
	Итого по "Б":			I6267		2856	70I	I9853	305	220/9I	287	222	I034	85,3
	Всего по сводке:			I8858		3433	955	23275	385	3I2/I34	385	297	I379	I00%

Главный конструктор *Сечейко* А.И.Сечейко
 Руководитель бригады *Волы* и.о. группы В.А.Прохорова
 Составила *Тельпуховская* инженер Тельпуховская Т.В.
 /Проверила *Чувашова* ст. инженер И.И.Чувашова

Типовой проект 125-046 /1.2 УШ(8-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-ЭБ-4 (1-ЭБ-4СП)

к типовому проекту 9-этажной блок-секции на 32 квартиры. Рядовая
2Б 2Б 3Б 3Б на общестроительные работы элемента блокировки ЭБ₉-4
(ЭБ₉-4СП)

Основание: рабочие чертежи
Составлена в ценах, введенных с 1.01.84 г.

№	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. Изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях					Общая стоимость в руб.					
					Всего		В том числе			Всего		В том числе			ЧУШ
					Бр.	У-Ил.	ЗСН.	ЭКСП. маш.	З/П	З/плата	Бр.	У-Ил.	ЗСН.	ЭКСП. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		<u>А. Подземная часть</u>													
		<u>1. Земляные работы</u>													
		Учтены в смете на общестроительные работы № 1 подземной части блок-секции													
		<u>II. Фундаменты</u>													
I.	II-3 I-3	Устройство песчаной подушки под фундаментами	м ³	1,2	13,7	13,7	1,62	-		16	16	2	-	2	

Типовой проект I25-046 /I.2 VIII (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	7-4 I-4	То же, более 3,5 тн блоков	шт.	I	3,99	3,99	0,99	$\frac{3,0}{1,06}$	4	4	I	3/I	4
3.	7-400 36-I	Установка стен подвала массой до 0,5 тн	шт.	30	1,78	1,89	0,22	$\frac{0,79}{0,29}$	53	57	7	24/9	3I
4.	7-40I 36-2	То же, до I тн	шт.	10	2,30	2,4I	0,30	$\frac{0,29}{1,09/0,4}$	23	24	3	II/4	IA
5.	7-403 36-4	То же, массой более I,5 тн	шт.	5	4,48	4,65	0,6I	$\frac{2,03}{0,74}$	22	23	3	IC/4	IB
6.	ЭСЦ п.7.79	Строимость фундамен- тных столбиков и плит весом до 5 т, длиной до 3 м, из бетона М-150 $\Pi=60,7+(47,6 \times 0,16)-1,02$ $\Pi=92,7+(47,6 \times 0,16)-1,02$	м ³	7,5	67,3	89,29	-	-	505	670	-	-	-
7.	ЭСЦ п.7.80	То же, длиной более 3 м из бетона М200 $\Pi=62; 9+(47,6 \times 0,16)$ $\Pi=101+(47,6 \times 0,16)$	м ³	1,6	70,52	108,6I	-	-	113	174	-	-	-

144

Типовой проект I25-046 /I.2 УИИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	ЭСЦ г.1	То же, А-III II=240xI, I6	г	0,159	278,4	278,4	-	-	44	44	-	-	-
10.	"	То же, кл.В-I II=320xI, I6	г	0,013	371,2	371,2	-	-	5	5	-	-	-
11.	ЭСЦ р.3 п.151 стр.296	Строимость блоков стен подвала из бетона М-100 объемом менее 0,3 м ³	м ³	6,93	60,4	91,1	-	-	419	631	-	-	-
12.	ЭСЦ р.3 стр.297 п.156	То же, объемом более 0,5 м ³ из бетона М-150	"	3,4	59,0	95,3	-	-	201	324	-	-	-
13.	ЭСЦ г.1	Строимость арматуры кл. А-I	г	0,042	220	220	-	-	9	9	-	-	-
14.	7-I I-I	Установка электрических подушек	шт.	4	1,52	1,52	0,37	$\frac{1,15}{0,42}$	6	6	1	5/2	6
15.	ЭСЦ п.7.79	Строимость опорных подушек из бетона М-100 II=92,7+ (47,6x0,45)-I,02x2 II=60,7+ (47,6x0,45)-I,02x2	м ³	0,48	20,08	102,08	-	-	38	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	ЗСЦ г.1	Стоимость арматуры класса А-I ц=220х1,45	т	0,003	319	319	-	-	1	1	-	-	-
17.	8-59 7-3	Армирование стен подвала	т	0,015	196	196	27,8	$\frac{1,38}{0,41}$	3	3	-	-	-
18.	7/131 38.10.18	Укладка перемычек БУ-28 весом до 1 тн	шт.	2	2,01	2,01	0,53	$\frac{1,48}{0,44}$	4	4	1	3/1	4
19.	ЗСЦ п.7.76	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3х м объемом до 0,5 м ³	м ³	0,614	34,8	127	-	-	58	78	-	-	-
20.	ЗСЦ г.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,003	220	220	-	-	1	1	-	-	-
21.	"	То же, кл. А-III	т	0,026	240	240	-	-	6	6	-	-	-
22.	"	То же, кл. В-I	т	0,017	320	320	-	-	5	5	-	-	-
23.	"	Заделка стен подвала бетоном М-100	м ³	0,687	59,1	59,1	4,73	$\frac{1,1}{0,53}$	41	$\frac{41}{8}$	$\frac{3}{1/8}$	1/-	4
24.	8-13 4-I ЗСЦ г.105 стр.293	Горизонтальная гидроизоляция цементным р-ром толщиной 20 мм	м ²	8,9	1,34	1,34	0,196	$\frac{0,015}{0,0045}$	12	12	2	-	2

Типовой проект I25-046 /I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	8-27 4-7	Боковая гидроизоляция горячим битумом за 2 раза	100 м ²	0,39	92	92	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	36	36	8	1/-	9
26.	6-92 II-3	Монолитные участки из бетона М-200	м ³	1,41	59,1	59,1	4,73	$\frac{1,1}{0,83}$	83	83	7	2/-	9
27.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,12	363	363	92	$\frac{8}{2,4}$	44	44	-	-	1
28.	ЭСЦ т.1	Металлизация соединительных элементов	кг	12	0,17	0,17	-	-	2	2	-	-	-
29.	6-10 I-10	Монолитные фундаменты УМ-1, М-200	м ³	3,01	48,4	48,4	2,05	$\frac{1,01}{0,3}$	146	146	6	3/1	9
30.	ССЦ ч.П	Строимость А-III	т	0,142	293	293	-	-	42	42	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.						1910	2545	51	79/28	130
		Увеличение стоимости экспл. машин на 5 %	руб.	-	-	-	-	-	4	4	-	4/1	4
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	1914	2549	51	83/29	134
		Увеличение заработной платы по районному К-ту на 40 %	"	-	-	-	-	-	31	-	30	11/11	31
		60 %	"	-	-	-	-	-	-	48	31	17/17	48

Типовой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого: г.Братск	руб.	-	-	-	-	-	1945	-	71	94/40	165
		г.Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	2597	72	100/40	182
		Увеличение стоимости											
		привозных материалов											
		3,66%		7	-	-	-	-	71	-	71	-	-
		2,88%		"	-	-	-	-	-	75	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	2016	-	71	94/40	165
									-	2672	72	100/40	182
		<u>III. Подземля</u>											
I.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит пере-											
		крытий толщиной											
		более 15 см, площ.											
		до 5 м ²	шт.	2	1,96	1,96	1,06	0,7	4	4	2	I/I	3
								0,26					
2.	ЗСП п.9.87I	Стоимость ПР-29.12	шт.	2	35,2	35,2	-	-	70	70	-	-	-
		Итого по разделу III:	руб.	-	-	-	-	-	74	74	2	I/I	3
		Увеличение стоимости											
		эксплуатации машин											
		5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	74	74	2	I/I	3
		Увеличение з/платы											
		на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		60 %	"	-	-	-	-	-	-	2	1	I/I	2
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	75	-	3	-/I	4
										75	3	2/2	5

Типовой проект I25-046 /I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение стоимости привезенных материалов													
на 3,66 %				руб.	-	-	-	-	3	-	-	-	-
на 2,88 %									-	2	-	-	-
Итого:				руб.	-	-	-	-	78	-	3	1/1 2/2	4 5

Б.Надземная часть

I. Стены а). наружные

I.	7-552 43-4-I.8	Установка наружных стенных панелей площадью до 15м ² при разрезке на этаж	шт.	36	8,85	9,63	1,67	$\frac{2}{0,59}$	286	347	60	72/21	132
----	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	------	------	------	------------------	-----	-----	----	-------	-----

Стоимость наружных панелей

2.	ЗСЦ п.9.713	НР-3I.28-2	шт.	9/8	182	220	-	-	<u>1638</u> 1456	<u>1980</u> 1760	-	-	-
3.	ЗСЦ п.9.713	НР-3I.28-3	шт.	9	182	220	-	-	1638	1980	-	-	-
4.	ЗСЦ п.9.714	НР-3I.28-4	шт.	9	204	245	-	-	1036	2205	-	-	-
5.	ЗСЦ п.9.714	НР-3I.28-5	шт.	9	204	245	-	-	1836	2205	-	-	-
6.	ЗСЦ п.9.714	НР-3I.28-9	шт.	8/1	204	245	-	-	<u>1632</u> 204	<u>1960</u> 245	-	-	-
7.	ЗСЦ т.1	Металлизация закладных деталей	кг	496	0,17	0,17	-	-	84	84	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,140	363	363	92	$\frac{8}{2,4}$	51	51	13	1/-	14
9.	ВСП т.1	Металлизация соединительных элементов	кг	140	0,17	0,17	-	-	24	24	-	-	-
10.	7-707 51-7	Герметизация стыков наружных стеновых панелей	м	217	0,922	0,922	0,11	$\frac{0,206}{0,0618}$	200	200	24	$\frac{45}{13}$	69
11.	7-701 51-1	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей мастикой	м	217	8,435	0,435	0,0402	$\frac{0,0008}{0,0002}$	94	94	9	-	9
12.	7-714	Чеканка и расливка швов наружных стеновых панелей	"	217	0,0485	0,0485	0,0454	$\frac{0,0031}{0,009}$	11	11	10	1/2	11
13.	7-713	Солнцезащита герметизации стыков	м	217	0,0242	0,0242	0,0054	-	5	5	1	-	1
Итого по "а":			руб.	-	-	-	-	-	$\frac{7703}{7725}$	$\frac{11146}{9211}$	117	$\frac{119}{36}$	236
Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5 %			руб.	-	-	-	-	-	6	6	4	0/2	6
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	$\frac{7709}{7731}$	$\frac{11152}{9217}$	117	125/36	242

Типовой проект 125-046 /1.2 УШ (8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Увеличение з/платы												
	по р.к. на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	-	62	-	47	15/15	62
	на 60 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	93	70	23/23	93
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	<u>7771</u>	-	-	-	-
									7793				
									-	<u>11245</u>	187	148/91	335
										9310			
	Увеличение стоимости												
	привозных материалов												
	3,66 %	руб.	-	-	-	-	-	-	<u>284</u>	-	-	-	-
									285				
									-	<u>324</u>	-	-	-
										268			
	Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	<u>8055</u>	-	164	<u>140</u>	304
									8078			53	
										<u>11569</u>	187	<u>148</u>	335
										9578		91	

б). внутренние

1.	7-573 44-1-1.8	Установка панелей внутренних стен площадью 6 м ² в жильях и обществен- ных зданиях	шт.	18	4,63	4,63	1,29	<u>1,36</u> 0,73	33	33	23	34/13	17
2.	7-579 44-3-1.8	То же, площадью до 15 м ²	шт.	36	5,34	5,34	1,57	<u>1,78</u> 0,53	192	192	57	64/19	131

Типовой проект I25-046 /I.2 УЩ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Стоимость внутренних панелей													
3.	ЗЩ п.9.798	В-54.25-I	шт.	10	198	274	-	-	1880	2740	-	-	-
4.	ЗЩ п.9.795	П-47.25-I	"	10	158	229	-	-	1580	2290	-	-	-
5.	ЗЩ п.9.780	В-12.25-I	"	10	42,3	60,5	-	-	423	605	-	-	-
6.	ЗЩ п.9.126	Стоимость панелей внутренних стен длинной до 3 м из бетона М-250 мас- сой до 5 тн, с расходом стали 4 кг 9В-12.25-I п=12,9+0,14x2											
					23,8	13,18	19,28	-	-	314	459	-	-
7.	ЗЩ п.9.128	Стоимость панелей внутренних стен длинной более 3 м из бетона М-250 массой более 5т с расходом стали 3 кг 9Б-54.25-I 9В-47.25-I п=13,3+0,14x2 п=19,4+0,14x2		м2	205,7	13,58	19,68	-	-	2793	4048	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 УИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	ЭСЦ г. I	Металлизация закладных деталей	кг	174	0,17	0,17	-	-	30	30	-	-	-
		ИТОГО по "б"	руб.						7295	10417	80	83/32	163
		Увеличение стоимости эксплуатации машин на 5%	руб.				-	-	4	4	-	4/2	4
		ИТОГО:	руб.				-	-	7299	10421	80	92/34	172
		Увеличение з/платы на 40%	руб.				-	-	15	-	32	13/13	45
		на 60%	руб.						-	68	48	20/20	68
		ИТОГО:	руб. руб.						7389	- 10489	112 128	105/43 112/54	217 240
		Увеличение стоимости привозных материалов 3,66%	руб.						270	-			
		2,88%	руб.							302			
		ИТОГО:	руб. руб.						7659	- 10791	112 128	105/47 112/54	217 240
		III. Крыша											
1.	7-424 38.3-I.8	Укладка чердачных балок весом до 1т	шт.	6	1,6	1,6	0,65	0,79/0,3	10	10	4	5/2	3
2.	ЭСЦ п.7.280	Стоимость чердачных балок из бетона М-100 длинной до 3м ц=104-1,02x4 ц=136-1,02x4	м3	1,12	99,92	133,92	-	-	112	150	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 VIII (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	ЭСЦ г. I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,006	220	220	-	-	I	I	-	-	-
4.	ЭСЦ г. I	То же, В-I	"	0,003	320	320	-	-	I	I	-	-	-
5.	"	То же, закладных деталей	"	0,0026	410	410	-	-	I	I	-	-	-
6.	"	Металлизация закладных деталей	кг	2,8	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-
7.	7-69I 49.6-I.8	Установка вентишахт массой до 2,5 т	шт.	2	4,35	4,36	1,37	$\frac{2,6}{0,77}$	8	9	3	5/2	3
8.	ЭСЦ п. 9.3I2	Стоимость венти- шахт из бетона М-100	м ³	1,56	85,9	131	-	-	134	134	-	-	-
9.	ЭСЦ г. I	Стоимость А-I	т	0,013	220	220	-	-	3	3	-	-	-
10.	"	То же, А-III	т	0,0005	240	240	-	-	-	-	-	-	-
11.	"	То же, В-I	т	0,016	320	320	-	-	5	5	-	-	-
12.	"	То же, закладных деталей	т	0,003	410	410	-	-	I	I	-	-	-
13.	"	Металлизация закладных	кг	3	0,17	0,17	-	-	I	I	-	-	-
14.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов	т	0,002	363	363	92	8/2,4	I	I	-	-	-

154.

Типовой проект I25-046 /I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15.	ЭСЦ г. I	Металлизация	кг	2	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-	
		Итого по разделу II:	руб.	-	-	-	-	-	277	317	7	10/4	17	
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	277	317	7	10/4	17	
		Увеличение з/платы на 40 %	руб.	-	-	-	-	-	5	-	3	2/2	5	
		на 60 %	"	-	-	-	-	-	-	6	4	2/2	6	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	282	-	10	12/6	22	
									-	323	11	12/6	23	
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66 %	руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
		на 2,88 %	руб.	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	292	-	10	12/6	22	
										330	11	12/6	23	
		<u>III. Лоджии</u>												
I.	7-448 39-I-I.8	Укладка плит порфирной лоджий толщ. более 16 см площадью до 6 м ²	шт.	18	2,84	2,89	1,06		<u>0,7</u> 0,26	51	52	19	13/5	32
3.	7-660 47-8-I.8	Установка ж.б. экранов лоджий	"	18	2,71	2,74	0,6		<u>1,43</u> 0,42	49	49	11	26/8	37

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
<u>Стоимость плит:</u>													
3.	ЭСЦ п.9.871	ПР-29.12	шт.	8	35,2	48,9	-	-	222	489	-	-	-
4.	ЭСЦ п.9.872	ПР-29.12-1	шт.	10	33,4	45,8	-	-	334	458	-	-	-
5.	ЭСЦ п.9.318	Стоимость плит для ограждения лоджий сплошные плоские длиной до 3 м	м ³	2,34	89,90	131	-	-	231	306	-	-	-
6.	ЭСЦ г.1	Стоимость А-1	т	0,009	230	230	-	-	2	2	-	-	-
7.	"-	То же, В-1	т	0,184	320	320	-	-	59	59	-	-	-
8.	"-	То же, закладных деталей	т	0,449	410	410	-	-	184	184	-	-	-
9.	"-	Металлизация	т	0,449	170	170	-	-	76	76	-	-	-
10.	ЭСЦ р.10 г.Б	Исправка на уст- ройство пола из керамической плитки	м ²	58,84	1,37	1,37	-	-	81	81	-	-	-
11.	ССЦ ч.1 р.1 п.147	Стоимость плитки площадь 57,84х0,9 "		52,96	2,86	2,86	-	-	151	151	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2.	9-46 7-I т.ч. т.2	Установка металло- конструкций отраж- дения лоджий ц=58+13,8х0,1	т	0,072	59,38	59,38	15,2	$\frac{32,1}{11,8}$	4	4	1	2/1	3
I3.	ССЦ-II п.198I	Строимость металло- конструкций ц=338+309х0,25х х1,0075	т	0,072	415,8	415,8	-	-	30	30	-	-	-
		Итого по разделу III; руб.	"	-	-	-	-	-	1506	1941	31	41/14	72
		в т.ч. м/конструк.	"	-	-	-	-	-	(34)	(34)	(1)	(2/1)	(3)
		Увеличение стоимости по 5 %	"	-	-	-	-	-	2	2	-	2/1	2
		в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого: руб.	"	-	-	-	-	-	1508	1943	31	43/15	74
		в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	(34)	(34)	(1)	(2/1)	(3)
		Увеличение з/платы на 40 %	"	-	-	-	-	-	18	-	12	6/6	18
		на 60 %	"	-	-	-	-	-	-	28	19	(1/1) 3/9	28
		в т.ч. м/конструкций	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Брагск	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Усть-Илимск	"	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	(1/1)	(3)
		Итого: руб.	"	-	-	-	-	-	1526	-	43	49/21	92
		"	"	-	-	-	-	-	-	1971	50	52/24	102
		в т.ч. м/конструкц.	"	-	-	-	-	-	(34)	-	(1)	(2/1)	(3)
		"	"	-	-	-	-	-	-	(36)	(2)	(3/2)	(5)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Увеличение ст-ти проезжих мат-в													
	3,66 %		руб.	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
	2,88 %		"	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
	В т.ч. м/констр.	"		-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-
									-	(1)	-	-	-
	Итого: г.Братск	"		-	-	-	-	-	1582	-	43	49/21	92
	г.Усть-Илимск	"		-	-	-	-	-	-	2028	50	52/24	102
	в т.ч. м/констр.	"		-	-	-	-	-	(35)	-	(1)	(2/1)	(3)
		"		-	-	-	-	-	-	(37)	(2)	(3/2)	(5)
IV. Прочие работы													
1.	20-496 II-I	Установка зонтов над вентиляторами	шт.	I	4,69	4,69	1,72	$\frac{0,01}{-}$	5	5	2	-	2
2.	8-30 5-I	Кирпичная кладка столбиков	м ³	0,67	65,6	65,6	2,21	$\frac{0,81}{0,24}$	44	44	1	I/-	2
3.	I2-220 3-5	Компенсаторы из оцинкованной кровельной стали	100м ²	0,084	194	194	45,8	$\frac{0,41}{0,12}$	16	16	4	-	4
4.	9-46 7-I	Установка лестниц- стремянжек и пожар- ных люков	т	0,320	58	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	19	19	4	10/4	14
5.	ССИ ч. II п.1975	Стоимость металло- конструкции пожар- ной лестницы	т	0,320	473,64	473,64	-	-	152	152	-	-	-
		п=373+337x0,25x x1,0075+15,6x1,01											

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого по разделу IV: руб.			-	-	-	-	-	236	236	11	11/4	22
	в т.ч. м/конструкц.:			"	-	-	-	-	(171)	-	(4)	(10/4)	(14)
	Увеличение ст-ти эксплуатации машин на 5 %			"	-	-	-	-	1	1	-	1/-	1
	в т.ч. м/конструкций			"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:			руб.	-	-	-	-	237	237	11	12/4	23
	в т.ч. м/констр.			руб.	-	-	-	-	(171)	(171)	(4)	(10/4)	(14)
	Увеличение з/платы на 40 %			"	-	-	-	-	6	-	4	2/2	6
	на 60 %			"	-	-	-	-	-	9	7	2/2	9
	в т.ч. м/констр.			"	-	-	-	-	(4)	-	(2)	(2/2)	(4)
				"	-	-	-	-	-	(3)	(2)	(1/1)	(3)
	Итого:			руб.	-	-	-	-	243	-	15	14/6	29
				"	-	-	-	-	-	246	18	14/6	32
	в т.ч. м/конструкция			руб.	-	-	-	-	(175)	-	(6)	(10/6)	(18)
				"	-	-	-	-	-	(174)	(6)	(10/6)	(18)
	Увеличение стоимости перевозных материалов 3,66 %			руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	-
	2,88 %			руб.	-	-	-	-	(6)	7	-	-	-
	в т.ч. м/конструкция			"	-	-	-	-	(6)	-	-	-	-
				"	-	-	-	-	-	(5)	-	-	-
	Итого:			руб.	-	-	-	-	252	-	15	14/6	33
				"	-	-	-	-	-	353	18	14/6	32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	В т.ч. м/констр. руб.			-	-	-	-	-	(181)	-	(6)	(12/6)	(18)
									-	(181)	(6)	(12/6)	(18)
	<u>ВСЕГО по ЭБ₉-4</u> руб.			-	-	-	-	-	15846	-	336	<u>332</u>	638
	Всего по ЭБ ₉ -4сп руб.			-	-	-	-	-	-	15867	337	<u>120</u>	639
												301/120	

Примечание: Показатели в числителе даны для ЭБ₉-4, а в знаменателе для ЭБ₉-4сп.

Составила *Т.В. Нельнуховская* инж. Т.В. Нельнуховская
 Проверила *И.И. Чувапэва* ст. инж. И.И. Чувапэва

С В О Д К А

к локальной смете № I-ЭБ₉-IV объемов и стоимости строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉-4
г. Братск

№	Наименование III конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно- чистая продукция			Уд. вес ст-ти и вида р-т по смете ст-ть ед. изм.	
				Прямые затрат.	Накладные расходы % сумма	План-е нак-я % от ст. гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в т. числе:		Накл-е расх. % от ст. гр. 10,11	В план-х нак-х % от ст. гр. 10, 11	Всего по гр. 10,11, 12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	м ³	27,18	2016	22,3	450	197	2663	71	94/40	94	73	332	10,46
2.	Лоджии	руб.		78		17	8	103	3	1/1	2	2	8	0,4
	ИТОГО по "А"	руб.		2094		467	205	2766	74	95/41	96	75	340	10,86
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Стены а) наружные			8055	17,8	1434	759	10248	164	140/53	173	134	611	40,26
	б) внутренние			7659		1363	722	9744	112	105/47	124	95	436	38,28
2.	Крыша			292		52	28	372	10	12/6	13	10	45	1,46
3.	Лоджии			1582		279	149	2010	43	49/21	52	40	184	7,89
4.	в т.ч.м/конструкции			(35)	11,8	(4)	(3)	(42)	(1)	(2/1)	(2)	(1)	(6)	-
5.	Прочие работы	руб.		252	17,8	34	23	309	15	14/6	17	13	59	1,21
	в т.ч.м/конструкции			(181)	11,8	(21)	(16)	(218)	(6)	(12/6)	(10)	(9)	(36)	-
	в т.ч.сантехработы			(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-

Генеральный проект I25-046/I.2 УИ (8-2)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО по "Б"	руб.		17840		3162	1681	22683	344	320/133	379	300	1335	89,14
ВСЕГО по сводке:	руб.		19934		3629	1886	25449	418	415/174	475	375	1675	100%

Главный конструктор проекта


И.о.рук. сметной группы

Составила

Проверила

 А.И. Сечейко

 В.А. Прохорова

 инж. И.И. Чувашова

 и.о.рук.гр. В.А. Прохорова

СВОДКА

к локальной смете I-ЭБ₉-4 объемов и стоимости строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉-4 г. Усть-Илимск

№п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес ст-ти вида р-т в % к об-ст-ти р-т по смете ед. ст. раб. из	
				Прямые затр.	Накладные расходы % сумма	План-е нак-я в % от ст.гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	в том числе:		Нак-е расх. % от ст.гр. 10,11	В пл-х нак-х % от ст.гр. 10,11	Всего по дан-ным гр. 10,11,12,13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
1.	Фундаменты	м3	27,18	2672	22,3	475	252	3399	72	100/40	98	76	346	9,20
2.	Лоджии			78		14	7	99	3	2/2	3	2	10	0,26
3.	ИТОГО по "А"			2750		489	259	3492	75	102/42	101	78	356	9,46
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
4.	Стены а) наружные			11569	17,8	2580	1131	15280	187	148/91	191	147	673	41,35
	б) внутренние			10791		2406	1556	14753	128	112/54	137	106	483	39,92
5.	Крыша			332		74	32	438	11	12/6	13	10	46	1,19

Типовой проект I25-046/I.2

УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Лоджии в т.ч.м/конструкции				2028 (37)	17,8 11,8	198 (4)	2674 (3)	50 (44)	50 (2)	52/24 (3/2)	58 (3)	70 (2)	231 (10)	7,23 -
7. Прочие работы в т.ч.м/конструкции в т.ч.сантехработы				253 (181) (6)	17,8 11,8 18,3	36 (21) (1)	23 (16) (1)	312 (218) (8)	18 (6) (3)	14/6 (12/6) -	18 (10) (2)	35 (12) (1)	85 (40) (6)	0,84 - -
ИТОГО по "Б"				24973		5544	2940	33457	394	338/181	417	368	2518	90,54
ВСЕГО по сводке				27723		6033	3199	36949	469	440/223	518	446	2874	100%

Главный конструктор проекта

А.И.Сечейко

И.о.рук.сметной группы

В.А.Прохорова

Составила

инж.Т.Тельпуховская

Проверила

и.о.рук.В.А.Прохорова

С В О Д К А

к локальной смете I ЭБ₉-4СП объемов и стоимости
строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉-4сп

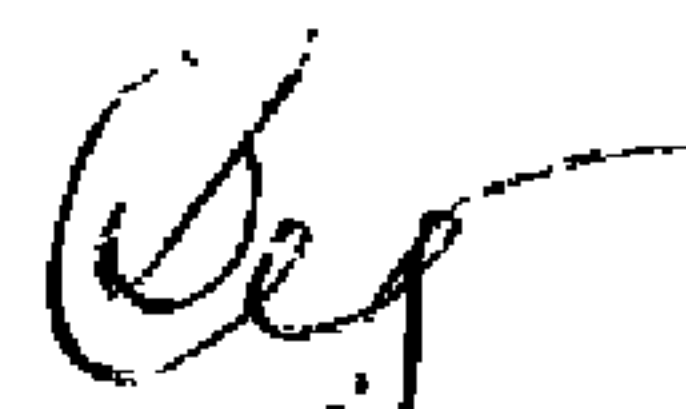
гор. Братск

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость, руб.							Нормативно-условно-чистая продукция				Удельный вес и вида работ по смете
				прямые затр.	накладные расходы % сумма	План. нак-я % от ст-ти гр.5,7	Всего по гр. 5,7,8	в т.числе осн. з/п	экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.	накл. расх. от ст. гр.10, II	В план. нак-ях в % от ст-ти гр.10, II, I2, I3	всего по дан-ным гр.10, II, I2, I3	ст-ти и вида работ по смете		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<u>А. Подземная часть</u>															
1.	Фундаменты	м ³	27,18	2016	22,3	450	197	2663	71	94/40	94	73	332	10,45	
2.	Лоджии	руб.		78	"	17	8	103	3	1/1	2	2	8	0,4	
	Итого по "А":	руб.		2094		467	205	2766	74	95/41	96	75	340	10,85	
<u>Б. Надземная часть</u>															
3.	Стены а). наружные			8072	17,8	1433	761	10277	164	140/53	173	134	611	40,33	
	б). внутренние			7659	"	1363	722	9744	112	105/47	124	95	436	30,24	
4.	Крыша			292	"	52	28	372	10	12/6	13	10	45	1,46	
5.	Лоджии			1562	"	279	149	2010	43	46/21	52	40	184	7,80	
	в т.ч. м/конструкция			(35)	11,8	(4)	(3)	(42)	(1)	(2/1)	(2)	(1)	(6)	1,65	

Типовой проект I25-046/I.2 УИИ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Прочие работы руб.				252	17,8	34	23	309	15	14/6	17	13	59	1,23
в т.ч. м/конструкции				(181)	11,8	(21)	(16)	(218)	(6)	(12/6)	(10)	(8)	(36)	-
в т.ч. сантехработы руб.				(6)	18,3	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
Итого по "Б": руб.				17968		3166	1683	22712	344	320/133	379	300	1335	89,14
Всего по сводке: руб.				20062		3633	1888	25478	412	415/174	475	375	1675	100%

Гл. конструктор



А.И. Сечейко

Руководитель бригады



В.А. Прохорова

Составила



ст. инженер И.И. Чувашова

Проверила



и.о. рук. группы В.А. Прохорова

С В О Д К А

к локальной смете I ЭБ₉-4СП объемов и стоимости строительно-монтажных работ по смете на элемент блокировки ЭБ₉-4СП
г.Усть-Илимск

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.							Нормативная усл-чая продукция			удельный вес строим. работ в % к общ. ст-ти р-т по смете ст-ть ед. изм.
				пря-мые затр.	накл. %	расх. сум-ма	план. нак-я в % от ст-ти гр.5, 7	всего по гр.5, 7, 8	в т.числе осн. з/п		экспл. машин в т.ч. з/плата	в накл. % от ст-ти по гр. 7	в план. нак-х в % от ст. по гр. 10, 11	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>А. Подземная часть</u>														
1.	Фундаменты	м ³	27,18	2672	22,3%	596	261	3529	72	100/40	98	76	346	10,70
2.	Лоджии			78	"	17	8	103	3	2/2	3	2	10	0,30
	Итого по "А":	руб.		2750		613	269	3632	75	102/42	101	78	356	11,0
<u>Б. Надземная часть</u>														
3.	Стены а). наружные			9578	17,8%	1705	903	12186	187	148/91	191	147	673	37,06
4.	б). внутренние			10791	"	1921	1017	13729	128	112/54	137	106	483	41,78
5.	Крыша			332	"	59	31	422	11	12/6	13	10	46	1,22
6.	Лоджии			2028	"	358	191	2577	50	52/24	58	45	205	7,84

Типовой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В т.ч. м/конструкции				(37)	II,8	(4)	(3)	44	(2)	(3/2)	(3)	(2)	(10)	-
Прочие работы				253	I7,8	34	23	310	18	I4/6	21	I4	67	I,05
в т.ч. м/конструкции				(181)	II,8	(21)	(16)	(218)	(6)	(12/6)	(10)	(8)	(36)	-
т.ч. в сантехнических работ				6	I83	(1)	(1)	(8)	(3)	-	(2)	(1)	(6)	-
Итого по "Б":				22982		4077	2165	29224	394	<u>338</u>	420	322	I474	89,0
ВСЕГО по сводке:				25732		4690	2434	32856	469	<u>181</u> <u>440</u> 223	521	400	I830	100%

Главный конструктор



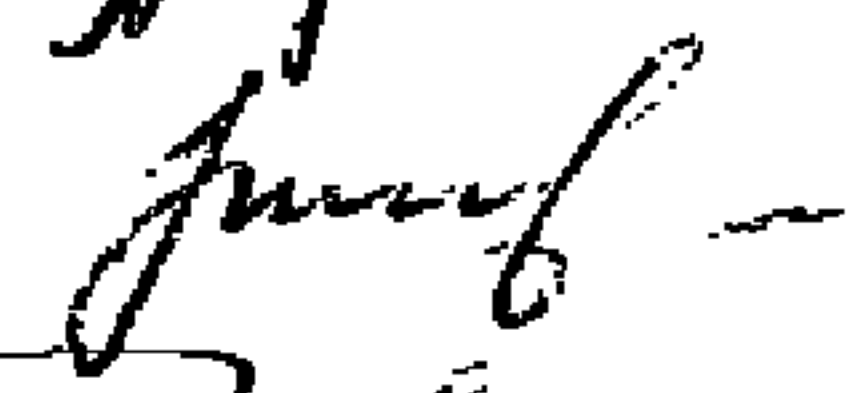
А.И.Сечейко

Рук. группы



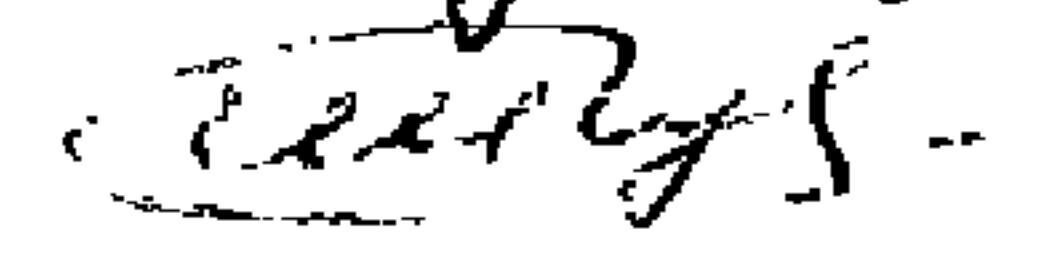
В.А.Пряхорова

Составила



ИНЖ. Т.В.Тельпуховская

Проверила



СТ.ИНЖ. И.М.Чувашова

ВАРИАНТ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1-ЭБ₉-1

на общестроительные работы элемента блокировки ЭБ₉ I. Вариант свайных фундаментов для элемента блокировки

Основание: рабочие чертежи
Составлена в ценах, введенных с I.I.84г.

№ п/п	Обоснование принятой единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	Ед. из.	К-во	Сметная ст-ть ед., руб.					Общая ст-ть, руб.					НУЧП
					Всего		в том числе:			Всего		в том числе:			
					Бр-к	У-Ил.	Основ. з/пл.	Экспл. машин	з/пл.	Бр-к	У-Ил.	Основ. з/пл.	Экспл. машин	з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ № 1															
II. Основание под фундаменты и фундаменты															
I.	поз. I-29 поз. 30-3I	Раздел полностью													
		ИТОГО по разд. II													
		ИСКЛЮЧИТЬ:	руб.	-	-	-	-	-	-	2016	-	71	94/40	165	
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	2672	72	100/40	182	
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ № 1															
II. Основание под фундаменты и фундаменты															
I.	Д-7-10-16 Доп. к БРЕР письмо Госстроя №ВА-386I-4	Бурение скважин диам. 470мм самоходными буровыми установками в грунтах III-IV категории													
		Ц=2, I8+2, 08x0, I5+0, Ix x0, 25+(0, 044+0, 012x0, I5 x0, I5+0, 002x0, 25)x5	мп	36,97	2,77	2,77		2,42		102	102	-	89	89	

169

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Д-7-1-14	Заливка скважин раствором вибропогружение свай длиной 4метра и забивка дизмолотом до проектного отказа ц=26,1+1,29x0,12+19,78x x0,15+5,03x0,25 м3		1,48	30,47	30,47	1,44	22,74/-	45	45	2	34/-	36
3.	Д-7-1-15	То же, длиной 5м ц=24,6+1,25x0,12+19,02+ +0,15+4,33x0,25 м3		3,68	28,69	28,69	1,4	21,8/-	106	106	5	80/-	85
4.	ЗСЦ п.7.96	Стоимость свай С-30У шт.		5	36,9	51,0	-	-	185	255	-	-	-
5.	ЗСЦ п.7.126 прим.	Стоимость свай длиной до 8 метров периметр сторон 1200мм (опирание на скальник) ц=9,21+0,184 м		40	9,21	12,7	-	-	368	508	-	-	-
6.	ЗСЦ п.108	Стоимость раствора М-100 м3		3,9	42,2	44,3	-	-	165	173	-	-	-
7.	7-5 1-5	Установка сборных ж/б оголовков весом до 1 тонны шт.		5	3,2	3,2	0,75	2,45/0,89	16	16	4	12/4	16
8.	ЗСЦ п.7-141	Стоимость оголовков из бетона М-200 ц=91,8-1,02x2 ц=124-1,02x2 м3		0,55	89,79	121,96	-	-	48	67	-	-	-

110

Типовой проект 125-046/1.2

УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	ЗСЦ т. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,0042	220	220	-	-	1	1	-	-	-
10.	"	То же, ст. кл. А-III	т	0,093	240	240	-	-	22	22	-	-	-
11.	5-3I 9-I	Срубка свай	шт.	13	1,19	1,19	0,59	0,6/0,18	15	15	8	8/2	16
12.	ЗСЦ т. I	Стоимость закладных деталей	т	0,003	410	410	-	-	1	1	-	-	-
13.	ЗСЦ т. I	Металлизация	кг	3,2	0,17	0,17	-	-	1	1	-	-	-
14.	ЗСЦ п. 16 стр. 284	Стоимость бетона М-200 для замоноли- чивания оголовков	м3	0,23	43,4	53,4	-	-	10	12	-	-	-
15.	6-10 1-10	Оголовки монолитные из бетона М-200	м3	1,76	48,3	57,8	-	-	28	34	-	-	-
16.	ССЦч. I п. II	Стоимость арматуры ст. кл. А-III	т	0,211	293	293	-	-	62	62	-	-	-
17.	" п. 43	То же, В-I	т	0,016	430	430	-	-	7	7	-	-	-
18.	" т. ч. т. 19	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,030	340	340	-	-	10	10	-	-	-
19.	"	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,030	170	170	-	-	5	5	-	-	-

Типовой проект I25-046/I.2 УШ (8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.	7-5 I-5	Установка фундаментных столбиков	шт. 4		3,2	3,2	0,75	2,45/0,89	I3	I3	3	I0/4	I3
21.	ЗСЦ п.7-I	Стоимость столбиков из бетона М-200 ц=I20-I,02x2 ц=I52-I,02x2	м3	0,58	I17,96	I49,96	-	-	68	86	-	-	-
22.	ЗСЦ т. I	Стоимость арматуры кл. А-I	т	0,034	220	220	-	-	7	7	-	-	-
23.	"	То же, А-III	т	0,047	240	240	-	-	I0	I0	-	-	-
24.	"	То же, закладных деталей	т	0,033	I70	I70	-	-	5	5	-	-	-
25.	7-422 38-I	Укладка балок ростверка весом до Iт	шт.	2	3,37	3,38	0,99	I,97/0,7	7	7	2	4/I	6
26.	7-424 38-2	То же, весом до 3т	"	2	6,13	6,14	I,73	3,78/I,83	I2	I2	3	7/4	I0
27.	ЗСЦ п.7.284 т.ч.п. I3	Стоимость балок из бетона М-200 длиной от 2,5 до 4м, объемом до I м3 ц=98-I,02x2 ц=I36-I,02x2	м3	0,73	95,96	I33,96	-	-	70	98	-	-	-
28.	ЗСЦ п.7.284 т.ч.п. I3	То же, длиной более 4 до 6м объемом до I м3 ц=I02-I,02x2 ц=I42-I,02x2	м3	I,23	99,96	I39,96	-	-	I23	I72	-	-	-

1/22

Типовой проект I25-046/I.2 УШ(8-2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	ЗСЦ т. I	Стоимость арматуры ст. кл. А-I	т	0,009	220	220	-	-	2	2	-	-	-
30.	"-	То же, кл. А-III	т	0,212	240	240	-	-	5I	5I	-	-	-
31.	"-	То же, закладных деталей	т	0,029	410	410	-	-	12	12	-	-	-
32.	"-	Металлизация закладных деталей	кг	29,7	0,18	0,17	-	-	5	5	-	-	-
33.	7-573 44-I-I.8	Установка панельного ростверка ФП I2.2.I6 площ. до 6 м2	шт.	I	4,63	5,93	I,39	I,36/0,73	5	6	I	I/I	2
34.	ЗСЦ п. 9. I26 прим. к т. 2	Стоимость панельного ростверка длиной до 3м толщ. 16см из бетона	м2	I,707	I3,19	I7,53	-	-	23	30	-	-	-
35.	п. 4 к т. Б п. 5	М-200 с расходом ста- ли I2 кг ц=I2,9+0,14+0,31x8)x0,85 ц=(I8,0+0,14+0,31x8)x0,85											
35.	6-I79 16-I7	Заливка бетоном М-200 стыков ростверка	м3	0,046	75,4	75,4	8,64	I,29/0,39	3	3	-	-	-
36.	8-I3 4-I ЗСЦ т. I05 стр. 293	Горизонтальная гидро- изоляция цементным раст- вором толщ. 20мм ц=0,252+0,031x35,1	м2	I5,1	I,24	I,34	0,196	0,015/0,0045	20	20	3	-	-

Типовой проект 125-046/1.2

УШ(8-2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,025	363	363	98	8/2,4	9	9	2	-	-
38.	ЗСЦ т. I	Металлизация соединительных элементов	кг	35	0,17	0,17	-	-	6	6	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1649	1996	33	245/16	273
		Увеличение стоимости эксплуатации машин 5%	руб.	-	-	-	-	-	12	12	-	12/1	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1661	2008	33	257/17	285
		Увеличение з/платы по районному коэффициенту на 40%	руб.	-	-	-	-	-	20	-	13	7/7	20
		на 60	руб.	-	-	-	-	-	-	30	20	10/10	30
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	1681	-	46	264/24	305
			руб.	-	-	-	-	-	-	2038	53	267/27	315
		Увеличение стоимости привозных материалов на 3,66%	руб.	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-
		на 2,88%	руб.	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-
		ВСЕГО добавить:	руб.	-	-	-	-	-	1753	-	46	264/27	305
			руб.	-	-	-	-	-	-	2097	53	267/27	315

Составила:

Проверила:

Тельпуховская
В. Прохорова

инж. Т. Тельпуховская

и.о.рук.г.р. В. Прохорова

174