

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)



СНиП IV-14-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

Сметные нормы и правила

Глава 14

Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок Приложение

Сборники укрупненных сметных норм

Конструкции и виды работ производственного строительства

СБОРНИК № 1-8.2 Перегородки

Утвержден

постановлением Государственного строительного комитета СССР от 14 сентября 1987 г. № 205

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1989

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

<u>ЧАСТЬ І. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</u>
В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ

§ 2. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м

- § 3. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м
- § 4. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м
- § 5. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м
- § 6. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ОРСК», ПРОДОЛЬНЫЕ
- § 7. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ОРСК», ПОПЕРЕЧНЫЕ
- § 8. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПРОДОЛЬНЫЕ
- § 9. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПОПЕРЕЧНЫЕ
- § 10. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ЦНИИСК»
- § 11. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПАНЕЛЬНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ (СЕРИЯ 1.431,9-25)
 - <u>ЧАСТЬ ІІ. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ</u>
 <u>ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ</u>

(Серия 1.431.3-22)

- § 12. ПЕРЕГОРОДКИ ПОПЕРЕЧНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м
- § 13. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м
- § 14. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 12 м
- § 15. ПЕРЕГОРОДКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА





§ 16. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПАНЕЛЬНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН

<u>ЧАСТЬ І. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</u> В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

<u>ЧАСТЬ ІІ. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ</u> ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ</u> ПЕРЕГОРОДКИ

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сборник № 1-8.2. Перегородки / Госстрой СССР. – М.; Стройиздат, 1989.- 55 с.

Разработан Донецким Промстройниипроект, рассмотрен институтом НИИ Экономики строительства Госстроя СССР и подготовлен к утверждению Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы - инженеры А.Д. Бобров, И.А. Олоновский, В.В. Кобранова (Госстрой СССР), инж. В.К. Шамаев (НИИЭС Госстроя СССР), инженеры Л.В. Щербакова, А.А. Наумов (Донецкий Промстройниипроект).

	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Сборник укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-8.2 Перегородки	-

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Укрупненные сметные нормы (УСН) предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства перегородок промышленных зданий на стадии проекта и рабочей документации, а также расчетной стоимости в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) и технико-экономических расчетах (ТЭР) при установлении договорной цены.
- 2. Укрупненные сметные нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 года, и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах действия Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (EPEP-84).
- 3. Сборник содержит укрупненные сметные нормы на перегородки одноэтажных зданий промышленных предприятий с решениями перегородок по типовым сериям: 1.431.9-25 «Перегородки панельные из асбестоцементных листов в стальной обвязке»; 1.431.3-22 «Перегородки панельные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали».

Внесен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма Госстроя СССР Внесен Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 14 января 1987 г. № 205 Срок введения в действие 1 января 1987 г. № 205

- 4. Укрупненные сметные нормы на перегородки дифференцированы в зависимости от: назначения, материала, параметров и конструктивных решений перегородок; параметров и конструктивных решений зданий; расположения перегородок по отношению к зданию (продольное вдоль здания, т.е. поперек рам несущих каркасов зданий, и поперечное поперек здания, т.е. вдоль рам несущих конструкций каркасов).
- 5. Нормы учитывают выполнение полного комплекса общестроительных работ по возведению перегородок: установку стальных конструкций фахверков и каркасов перегородок с креплением их к несущим и ограждающим конструкциям здания, окраску перегородок; монтаж панелей перегородок с креплением их к колоннам и стойкам шпильками и гайками с уплотнением швов термитом и герметизация стыков мастикой; окраска перегородок за два раза; устройство зашивок межферменного пространства.
 - 6. В нормах приняты измерители: 100 м^2 перегородок; 100 м^2 зашивки.
 - 7. Нормы содержат показатели стоимости перегородок в рублях.

Нормативные показатели включают основную заработную плату рабочих, затраты по эксплуатации строительных машин, стоимость привозных материалов и изделий по группам территориальных районов, по делению, принятому в ЕРЕР-84. Заработная плата основных рабочих и обслуживающих машины принята без учета районных и других коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты исчисляются в сметах в установленном порядке.

8. При определении площади перегородок, возводимых на всю высоту помещения, размеры перегородок в плане принимаются равными расстоянию между разбивочными осями крайних колонн, между которыми находится перегородка, а размер по высоте равным: для одноэтажных зданий - их высоте, считая от уровня пола до низа несущих конструкций покрытия (ферм, балок).

При определении площадей перегородок, имеющих высоту меньше высоты помещения, размеры перегородок принимаются по проекту. Площади перегородок исчисляются за вычетом площадей проемов в них.

9. Нормы <u>§ 1 - 10</u> предусматривают устройство каркаса перегородки из сварных гнутых швеллеров, при устройстве каркаса из замкнутых гнутых профилей к соответствующим нормативным показателям разд. II «Металлоконструкции» добавлять величины постоянных затрат, указанные в таблице.

		Постоянные затраты по территориальным районам, р							
§ норм	Высота перегородки, м	I, III, VII, XI- XII	II, IIA, VI, VIIIA, XIIA	IV	V, VIII, XIIБ	IX	X		
1	2,4; 3,6	1,45	1,49	1,42	1,46	1,54	1,73		
	4,8	6,65	6,83	6,53	6,72	7,06	7,96		

2	6	18,8	19,3	18,5	19	20	22,5
	7,2	38,1	39,2	37,5	38,5	40,5	45,7
	8,4	24,9	25,5	24,4	25,1	26,4	29,8
	4,8	2,02	2,08	1,99	2,04	2,15	2,42
3	6	9,25	9,5	9,09	9,34	9,82	11,1
	7,2	12,4	12,8	12,2	12,6	13,2	14,9
	8,4	13,9	14,3	13,6	14	14,7	16,6
	4,8	4,05	4,16	3,98	4,09	4,3	4,84
4	6	11,9	12,2	11,6	12	12,6	14,2
	7,2	23,1	23,8	22,7	23,4	24,6	27,7
	8,4	15,9	16,3	15,6	16,1	16,9	19
	4,8	12,1	12,5	11,9	12,3	12,9	14,5

5	6	32,1	38	31,5	32,4	34,1	38,4
	7,2	67,9	69,8	66,7	68,6	72,1	81,3
	8,4	41,3	42,5	40,6	41,8	43,9	49,5
	6,0	3,76	3,86	3,69	3,8	3,99	4,5
6	7,2	7,8	8,02	7,67	7,88	8,29	9,34
7	6	8,38	8,61	8,24	8,47	8,9	10
	7,2	17,3	17,8	17	17,5	18,4	20,8
	4,8	8,38	8,61	8,24	8,48	8,9	10
	6	17,3	17,8	17	17,5	18,4	20,8
8	7,2	32,7	33,6	32,1	33	34,7	39,1
	8,4	72	74	70,7	72,7	76,4	86,2
	9,6	90,2	92,7	88	91,1	95,8	108
	4,8	6,07	6,24	5,96	6,13	6,45	7,27
	6	14,7	15,1	14,5	14,9	15,7	17,6

9	7,2	26,6	27,3	26,1	26,9	28,2	31,8
	8,4	30,9	31,8	29,3	30,1	31,6	35,6
	9,6	38,7	38,7	38,1	39,1	41,1	46,4
	4,8	5,49	5,64	5,4	5,55	5,83	6,57
	6	11.6	11,9	11,4	11,7	12,3	13,8
10	7,2	21,7	22,3	21,3	21,9	23	26
	8,4	47,4	48,7	46,6	47,9	50,3	56,7

- 10. Нормы на панельные перегородки учитывают отделку краской Э-ВА-27 <u>§ 1</u> <u>11</u> и улучшенную клеевую окраску <u>§ 12</u> <u>16</u>. При известковой окраске этих перегородок к стоимости по разделу «Строительные работы» следует применять следующие поправочные коэффициенты: к § 1 11 равен 0,9; к § 12 16 0,994.
- 11. Нормы на перегородки составлены для панелей с заполнителем из плоских асбестоцементных листов толщиной 10 мм. В случае применения другого заполнителя из постоянных затрат разд. І Строительные работы исключается стоимость асбестоцементных листов и добавляется стоимость другого материала.

При этом расход заполнителя должен приниматься на 100 м 2 перегородки: для § 1 - 10 - 102 м 2 ; для § 12 - 15 - 95 м 2 ; для § 11, 16 - 120 м 2 .

- 12. Нормами не учтены и следует включить дополнительно затраты на установку и разборку инвентарных лесов для отделочных работ.
- 13. Нормы настоящего Сборника являются обязательными для применения всеми организациями, осуществляющими проектирование и производство работ по устройству перегородок, независимо от ведомственной принадлежности.
 - 14. Ведомости объемов работ к нормам приведены в прил. 1.
 - 15. Пример определения стоимости устройства перегородок приведен в прил. 2.



ЧАСТЬ І. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

(Серия 1.431.9-25)

Измеритель - 100 м² перегородок

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ

Таблица 1

			В то	ом числе, руб.		Пря	ямые з	затрат	ъ по т	герритс	риальн	ЫМ
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин				pai	йонам	, руб.		
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
				I. Строительные	е работы							
2,4	1390	119	19,1	5,79	208	1450	1480	1430	1470	1400	1630	1530
3,6	1480	119	19,6	6	209	1540	1570	1520	1460	1500	1730	1620

				II. Металлоконс	грукции							
						II, VI, XI- XIIA	IIA, VIII, XIIБ	III, V, VII	IV	VIIIA	IX	X
2,4	183	4,1	6	2,2	6,4	189	192	186	182	194	201	221
3,6	206	4,9	6,9	2,6	7,7	214	216	209	203	218	226	250

§ 2. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м

Таблица 2

D	Прямые затраты	В	В том числе руб.			пря	мые з	-	ы по территориальным и́онам, руб.					
Высота перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX		
				I. Строительные	работы									
4,8	1210	119	19,4	6	208	1270	1300	1250	1200	1230	1450	1350		

6	1140	118	17,9	5,45	206	1190	1230	1180	1120	1160	1370	1270
7,2	1220	118	18,5	5,6	207	1280	1310	1270	1210	1240	1460	1360
8,4	1170	117	17,6	5,4	206	1230	1260	1210	1150	1180	1400	1300
9,6	1230	118	17,7	5,5	206	1290	1320	1270	1210	1250	1470	1360
10,8	1180	117	17,3	5,3	205	1240	1280	1250	1170	1200	1420	1320
				II. Металлоконст	грукции	1						•
						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIA XIIA XIII	A, V	, I	V	IX	X
4,8	192	5,15	7,3	2,64	7,9	197	200	19	4 1	89	208	231
6	192	5,3	7,4	2,7	8,1	198	204	19	5 1	91	209	232
7,2	223	6.3	8,8	3,2	10	228	231	22	4 2	20	242	267
8,4	232	6,7	9,5	3,4	10,4	238	241	23	5 2	30	251	279
9,6	239	6,8	9,7	3,4	10,5	245	248	24	1 2	36	260	286
10,8	243	7,1	9,8	3.6	10,9	249	252	24	5 2	41	262	292

§ 3. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м

Таблица 3

		В	гом чи	сле, руб.		Прямые затраты по территориальным						
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты			pai	іонам,	, руб.		
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
			-	І. Строительные	работы							
4,8	1300	117	17,2	5,3	205	1360	1390	1340	1280	1320	1540	1440
6	1370	118	17,9	5,5	206	1430	1470	1410	1350	1390	1620	1510
7,2	1280	117	16,9	5,2	205	1340	1370	1320	1260	1300	1520	1420
8,4	1340	117	17,6	5,3	206	1390	1430	1370	1320	1360	1580	1470
9,6	1270	117	16,9	5,1	205	1330	1360	1310	1250	1290	1510	1410
10,8	1320	117	17,3	5,2	205	1370	1410	1360	1300	1340	1560	1450

Высота	Прямые затраты	эксплуатация машин			Затраты	тер	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
перегородки, М	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA X	'IX	
			II.	Металлоконстру	кции								
						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, XIIIA XIIA VIIII	, II. V	, l	IV	IX	X	
4,8	188	4,7	6,6	2,3	8,3	194	197	19	1 1	87	207	229	
6	193	4,7	6,7	2,4	7,3	201	204	19	7 1	.92	213	235	
7,2	235	6,5	9,2	3,3	10	242	244	23	7 2	233	257	284	
8,4	235	6,4	9	3,3	9,9	242	244	23	7 2	233	256	283	
9,6	239	6,7	9,5	3,5	10,4	246	248	24	1 2	237	260	288	
10.8	251	7,1	10	3,9	10,9	258	261	25	4 2	249	273	303	

§ 4. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И





ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м

Таблица 4

		В	гом чи	сле, руб.		Прямые затраты по территориальным							
Высота	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты	1	•						
перегородки, М	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX	
			-	I. Строительные	работы								
4,8	1330	118	18,5	5,6	207	1380	1420	1360	1310	1340	1570	1460	
6	1390	118	18,9	5,8	208	1450	1490	1430	1380	1410	1640	1530	
7,2	1300	118	18,3	5,6	207	1360	1400	1340	1290	1330	1550	1440	
8,4	1360	118	18,5	5,7	207	1420	1450	1400	1340	1380	1600	1500	
9,6	1290	118	18,1	5,5	207	1350	1390	1330	1280	1310	1540	1430	
10,8	1340	118	18,4	5,4	207	1400	1430	1380	1320	1360	1580	1480	

Высота	Прямые затраты	В		лсле руб.	Затраты	тер	_			граты грайо	по нам, ру	rб.
перегородки,	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA X	' IX
			II.	Металлоконстру	кции							
						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIA XIIA XIII	1., V	, l	IV	IX	X
4,8	172	4	5,6	2,04	6,2	178	181	17	75 1	71	190	210
6	174	4	5,6	1,97	6,2	180	182	17	76 1	.73	192	212
7,2	190	4,8	6,6	2,43	7,3	196	199	19	2 1	.88	209	231
8,4	198	4,9	7	2,5	7,6	204	206	20	00 1	.95	216	233
9,6	195	5,1	7,1	2,6	7,9	202	204	19	18 1	.94	214	237
10,8	201	5,2	7,2	2,7	8	208	210	20	3 1	.99	220	244

§ 5. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И





ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м

Таблица 5

		В	гом чи	сле, руб.		Пря	імые з	атрат	ы по т	еррит	ориалы	НЫМ
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты	1		_	іонам,		•	
перегородки, М	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
			-	І. Строительные	работы							
4,8	1300	117	17,3	5,2	205	1360	1400	1340	1290	1320	1550	1440
6	1370	118	18	4,5	206	1430	1470	1410	1360	1390	1620	1510
7,2	1280	117	17	5,1	205	1340	1380	1320	1270	1300	1520	1420
8,4	1340	118	17,6	5,4	206	1400	1430	1380	1320	1360	1580	1480
9,6	1280	117	16,9	5	205	1330	1370	1320	1260	1300	1520	1410
10,8	1320	118	17,3	5,2	205	1370	1410	1360	1300	1340	1560	1450

	Прямые	В		исле руб. луатация машин		тер	_			раты райо	по нам, ру	⁄б.
Высота перегородки, м	затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная	Затраты труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIE	\mathbf{x}	IV, VII	V, XIIA	VIIIA X	, IX
			II.	Металлоконстру	жции							
						II, VI, VIII, XII, XIIA			I,	IV	IX	X
4,8	254	7,1	10,2	3,7	11	262	265	25	7 2	251	275	305
6	262	7,3	10,5	3,8	11,3	270	273	26	5 2	259	284	315
7,2	282	8,3	11,8	4,3	12,8	290	294	28	6 2	279	303	339
8,4	311	9,2	13,3	4,8	14,3	320	324	31-	4 3	30S	536	373
9,6	309	9,4	13,4	4,9	14,5	317	321	31:	2 3	305	333	370
10,8	313	9,5	13,5	5	14,6	322	326	31	7 3	310	338	376

§ 6. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ОРСК», ПРОДОЛЬНЫЕ

Таблица 6

		В	гом чи	сле, руб.		Пря	имые з	затрат	ы по т	геррито	эриальн	ым
Высота	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты			_	йонам		-	
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
				I. Строительные	работы							
6	1370	118	18	5,4	206	1430	1460	1410	1350	1390	1620	1500
7,2	1280	117	17	5,1	205	1340	1370	1320	1260	1300	1520	1420
				II. Металлоконс	грукции							
						II, IIA, VI, XI, XII, XIIA	III, VII	IV, V	VIII, XIIБ	VIIIA	IX	X
6	130	2,3	3,8	1,2	3,6	136	133	131	138	140	146	161

		7,2	141	2,9	4	1,5	4,5	146	144	141	149	150	156	173
--	--	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

§ 7. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ОРСК», ПОПЕРЕЧНЫЕ

Таблица 7

		В	том чи	сле руб.		Пря	мые з	атрат	ы по	террит	гориаль	ным
Высота	Прямые		эксп.	пуатация машин	Затраты			pai	іонам	и, руб.		
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA,	IX
				I. Строительные	работы		'					
6	1390	118	18,2	5,5	207	1450	1490	1430	1380	1410	1640	1530
7,2	1300	118	17,2	5,2	205	1360	1390	1340	1290	1320	1540	1440
			-	II. Металлоконст	грукции							
						II, IIA, VI, VIII, XII, XII, XIIIA	III, V, VII	I.	/	TIIIA, XIIБ	IX	X

6	189	4,5	6,3	2,3	6,9	195	191	187	199	207	229
7,2	220	5,9	8,3	3	9,1	227	222	218	230	239	265

§ 8. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПРОДОЛЬНЫЕ

Таблица 8

		В	том чи	сле руб.		Пря	імые з				ориалы	ным
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты			pai	іонам,	, руб.		
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
			-	І. Строительные	работы							
4,8	1300	118	17,2	5,2	205	1360	1390	1340	1280	1320	1540	1420
6	1370	118	17,9	5,4	206	1430	1470	1410	1360	1390	1620	1520
7,2	1280	117	17	5,2	205	1340	1370	1320	1270	1300	1520	1420
8,4	1330	118	17,6	5,4	206	1390	1430	1370	1320	1350	1580	1470
9,6	1280	117	16,9	5,1	205	1330	1370	1310	1260	1290	1520	1410

10,8	1320	121	17,4	5,3	205	1370	1410	1360	1300	1330	1560	1460

		В	гом чи	сле, руб.			_	ямые	_			
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты	тер	риторі	иальн	іым р	айон	нам,	руб.
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII, XII	IIA, VIIIA	III, V, VII, XI	IV	IX	X	XIIA, XIIБ
			II.	Металлоконстру	укции							
4,8	184	4,5	6,6	2,3	7	191	194	188	183	202	224	192
6	224	5,9	8,5	3,1	9	231	234	228	222	245	271	233
7,2	230	6,3	9,1	3,3	9,8	237	241	234	228	252	279	239
8,4	240	6,6	9,5	3,4	10,2	248	252	244	238	262	290	230
9,6	277	8	11,4	4,15	12,5	284	288	279	274	299	331	285
10,8	278	8,1	11,3	3,11	12,5	287	291	282	276	301	332	287

§ 9. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПОПЕРЕЧНЫЕ

Таблица 9

		В	гом чи	сле, руб.		Пря	імые з	атрат	ы по т	еррит	ориалы	ным
Высота	Прямые затраты по		эксп.	луатация машин	Затраты			pai	і́онам,	, руб.		
перегородки, м	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
			-	І. Строительные	работы							
4,8	1250	117	16,5	5	204	1300	1340	1290	1230	1260	1480	1380
6	1330	118	17,4	5,3	205	1390	1420	1370	1310	1350	1570	1470
7,2	1250	117	16,5	5	204	1300	1340	1280	1230	1260	1480	1380
8,4	1300	117	17,1	5,2	205	1360	1400	1340	1290	1320	1550	1440
9,6	1250	117	16,5	5	204	1300	1340	1290	1230	1270	1490	1380
10,8	1290	117	17	5,2	205	1350	1380	1330	1270	1310	1530	1430

		В	гом чи	сле, руб.			Пря	ямые	затр	аты	по	
Высота	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты	тер	ритори	иальн	іым ј	райо	нам,	руб.
перегородки, М	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIA	X, V, VII	IV	IX	X	XIIA, XIIB
			II.	Металлоконстру	жции			•				
4,8	190	4,7	6,7	2,4	7,3	196	199	192	190	208	230	198
6	217	5,6	8	2,9	8,7	224	227	219	216	237	262	225
7,2	237	6,6	9,4	3,4	10,2	243	247	238	236	257	284	245
8,4	243	6,7	9,6	3,5	10,4	250	255	246	243	265	266	253
9,6	271	7,9	11,2	4,1	12,2	278	282	273	270	293	323	280
10,8	273	7,9	11,2	4,1	12,2	281	285	276	272	296	328	283

§ 10. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ЦНИИСК»

Таблица 10





		В	гом чи	сле, руб.		Пря	імые з	_			ориалы	ным
Высота	Прямые затраты		эксп.	луатация машин	Затраты			pai	іонам	, pyo.		
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIA, X	IX
				І. Строительные	работы							
4,8	1330	118	17,6	5,4	206	1390	1420	1370	1310	1350	1570	1470
6	1400	119	18,3	5,6	207	1460	1490	1400	1380	1420	1650	1540
7,2	1300	118	17,3	5,3	205	1360	1400	1340	1290	1320	1550	1440
8,4	1350	118	17,8	5,4	206	1410	1450	1390	1340	1370	1600	1490
9,6	1290	118	17,1	5,2	205	1350	1380	1330	1280	1310	1530	1430
10,8	1330	118	17,5	5,3	206	1390	1420	1370	1310	1350	1570	1470

		В	том чи	сле руб.			Пря	ямые	затр	аты :	по	
Высота	Прямые затраты		эксп	луатация машин	Затраты	тер	ритори	иальн	ным ј	райо	нам,	руб.
перегородки, м	по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	труда рабочих, челч	II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIA	III, V, VII	IV	IX	X	XIIA, XIIB
			II.	Металлоконстру	кции							
4,8	157	3,45	4,71	1,71	5,33	164	167	161	157	174	192	166
6	184	4,29	5,9	2,14	6,6	191	192	187	184	203	225	193
7,2	183	4,47	6,2	2,26	6,9	189	192	185	182	200	221	191
8,4	191	4,66	6,4	2,34	7,2	196	200	192	191	208	229	198
9,6	210	5,52	7,7	2,8	8,5	217	219	212	210	229	252	218
10,8	210	5,46	7,6	2,8	8,4	217	220	213	210	229	253	219

§ 11. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПАНЕЛЬНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

(СЕРИЯ 1.431,9-25)

1. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из труб и широкополочных двутавров

Измеритель - 100 м² зашивки

Таблина 11

		В	гом чи	сле, руб.			Прям	ые за		ы по т	геррито	риал	БНЫ !	М
Высота зашивки, м	Прямые затраты по базисному району,	основная заработная	эксп.	луатация машин В том числе	Затраты труда, рабочих, челч	11	IIA		pai	чонам	, руо.			
	руб.	плата рабочих	всего	заработная плата рабочих, обслуживающих машины		II, III, XII	IIA, VIII, XI	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	XIIB
				I. Строитель	ные работ	гы								
3,4	467	88	3,8	1,07	154	512	541	463	472	496	750	597	630	581
				П. Металлок	онструкц	ии								
						II		IA, I, IX	III XII XII	[- I\	/, VII, XI	V, VIII VIII	I,	X

3,4	275	8,3	11,9	4,3	12,8	281	286	275	270	278	315

2. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», «ЦНИИСК»

Таблица 12

		В	гом чи	сле, руб.			Прям	ые за	-	ъ по т йонам	геррито , руб.	риал	ІЬНЫ	М
Высота зашивки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп.	луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, III, XII	IIA, VIII, XI	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	ХІІБ
				I. Строитель	ные рабо	ГЫ								
1	469	88	3,8	1,07	154	514	543	465	474	498	750	599	630	583
				II. Металлок	онструкц	ии								
						II		IA, I, IX	III XII XII	Í- I\	V, VII, XI	V, VII VIII	I,	X
1	390	13	18,5	6,8	19,9	39	8 4	105	39	1	386	395	5	442

3. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно»

Таблица 13



		Вс	гом чи	сле, руб.			Прям	ые за	_	ъ по т йонам	геррито , руб.	риал	[ЬНЫ]	М
Высота зашивки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп. всего	луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, III, XII	IIA, VIII, XI	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	ХІІБ
				І. Строитель	ные рабо	гы								
3	467	88	3,8	1,07	154	512	541	463	472	496	750	597	630	581
				II. Металлок	онструкц	ии								
						II		IA, I, IX	III XI XII	I- I'	V, VII, XI	V, VIII VIII	I,	X
3	287	8,7	12,6	4,6	13,5	29	3 2	299	1 28	87	282	1 29	1	329

ЧАСТЬ II. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

(Серия 1.431.3-22)

§ 12. ПЕРЕГОРОДКИ ПОПЕРЕЧНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м

Измеритель - 100 м² перегородки

Таблица 14

		В	гом чи	сле, руб.		Г	Ірямы	-		о терр ам, ру	оиториа б.	альны	М
перегородки,	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп.	пуатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	VI,	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV	V, VII	VIIIA	IX	X
				I. Строительні	ые работі	Ы							
4,8	2260	81	18,9	5,81	143	2320	2350	2300	2230	2270	2490	2440	2650
6	2260	82	19	5,93	145	2330	2360	2310	2240	2280	2500	2450	2670
7,2	2250	82	19,1	5,8	146	2320	2350	2300	2230	2260	2490	2430	2650

8,4	2400	86	19,2	5,85	151	2460	2500	2440	2380	2410	2640	2580	28.10
				II. Металлоко	нструкци	И							
						II, V VI, V VIII. XII	III, A, -	IIA		IV, , XI	IX		X
4,8	308	14,6	13,6	4,9	22,7	312	2	315	30	07	320		345
6	261	12,1	11,6	4,19	18,9	265	5	267	26	62	271		293
7,2	233	11,1	10,4	3,73	17,3	235	5	238	23	35	242		262
8,4	273	12,5	12,1	4,36	19,5	276	5	279	27	72	284		308

§ 13. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м

Таблица 15

		В	гом чи	сле, руб.		П	рямые	затра	ты пс	терр	итори	альны	IM
Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп.	луатация машин в том числе заработная, плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, VI,	IIA, XIIБ	•		м, py(-	IX	X

				І. Строительнь	іе работь	I							
4,8	2250	81	19	5,97	143	2320	2350	2290	2230	2260	2490	2430	2650
6	2290	83	19	5,92	146	2350	2390	2330	2260	2300	2530	2470	2700
7,2	2240	83	19	5,78	145	2300	2340	2280	2210	2250	2480	2420	2640
8,4	2210	81	19	5,89	143	2280	2310	2260	2190	2230	2450	2400	2610
				II. Металлокон	струкциі	i							
						II, II. VI, VIII. XII.	A, A-	III, V, VII, VIII, XI, XIIA	Г	V	IX		X
4,8	256	12,7	10,6	3,8	19,9	261	-	257	2:	54	266	2	284
6	208	10,2	8,6	3,09	15,9	212	2	209	20	07	216	2	231
7,2	179	9,1	7,3	2,63	14,3	182	2	180	1'	78	185		199
8,4	218	9,7	9,1	3,26	15,3	221	-	219	2	16	226		242

§ 14. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 12 м

Таблица 16



		В	гом чи	сле, руб.		П	Ірямы			о терр	оиториа б.	альны	M
Высота	Прямые затраты по		эксп	луатация машин	Затраты труда								
перегородки, м	базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	II, VI, VIII, XIIA	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV	V, VII	VIIIA	IX	X
				I. Строительні	ые работь	J							
4,8	2250	81	18,9	5,95	143	2310	2340	2290	2220	2260	2490	2430	2650
6	2240	82	19	5,91	148	2310	2340	2290	2220	2260	2490	2430	2650
7,2	2240	83	19,1	5,78	148	2300	2340	2280	2210	2260	2480	2420	2640
8,4	2210	81	19	5,89	143	2280	2310	2260	2190	2230	2450	2400	2610
				II. Металлоков	нструкци	И							
						II, II VI, X	А, ПБ	III, V, VII, VIII, KI, XII		V	IX		X
4,8	206	9,4	8,5	2,99	19	210)	207	20	05	215	2	231
6	179	9,5	7,6	2,75	14,7	182	2	180	17	77	186	2	201

7,2	197	9,3	8,9	3,25	14,5	201	198	195	206	224
8,4	169	9,8	7,1	2,58	14,4	172	170	168	176	181

§ 15. ПЕРЕГОРОДКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА

Таблица 17

		В	ная р гная в том числе га заработная			Прямые затраты по территориальным районам, руб.										
Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих			Затраты труда рабочих, челч	II, VI, VIII, XIIA	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV	VII	VIIIA	IX	X			
				I. Строительн я	ые работь	J										
4,8	2250	71	19	5,97	143	2310	2350	2290	2230	2260	2490	2430	2650			
1	2250	82	19	5,91	144	2310	2350	2290	2220	2260	2490	2430	2650			
7,2	2240	83	19,1	5,79	146	2300	2340	2280	2210	2250	2480	2430	2640			
8,0	2220	82	19	5,9	143	2280	2310	2260	2190	2230	2460	2400	2610			
	ı	ı		II. Металлоко н	нструкциі	И				I	<u> </u>	I				

						II, IIA, VI, VIIIA, XIIA XIIB	III, V, VII, VIII, XI, XII	IV	IX	X
4,8	283	14,1	12,9	4,69	21,9	288	284	280	296	321
6	251	12,1	11,6	4,22	18,8	256	252	248	262	285
7,2	231	11,3	10,8	3,92	17,6	236	232	229	242	264
8,4	257	12	12,1	4,36	18,6	262	258	255	268	292

§ 16. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПАНЕЛЬНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

(Серия 1.431.3-22)

1. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м

Измеритель - 100 м² зашивки

Таблина 18

	Прямые	Вп	гом чис	сле, руб.	Zaznaza	Пр	ямые	затр	аты	_	ритори уб.	альн	іым ј	оайо	нам,
Высота зашивки, м	затраты по базисному		эксп	пуатация машин	Затрата труда рабочих,	II,									
	району, руб.	заработная, плата рабочих	всего	в том числе заработная	челч	III, XII	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	XI	ХПР

				плата рабочих, обслуживающих машины											
				І. Строител	ьные раб	оты									
1,8	346	58,6	2,5	0,8	102	389	417	343	350	373	610	469	494	415	449
				II. Мета лло	оконструг	сции									
						VI VI,	V, IIA, VIII, XIIБ		A		V, VII, XI	Γ	X		X
1,8	124	3,6	5,9	2,1	5,6	1	25	12	27	1	24	12	28	1	37

2. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м

Таблица 19

										1 40.	ппца				
		Вп	гом чи	сле, руб.		Пр	ямые	затр	аты	_	ритори уб.	іальн	ным ј	райо	нам,
Высота зашивки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	основная заработная плата рабочих	эксп	луатация машин в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	Затраты труда рабочих, челч	II, III, XII	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	XI	ХПБ
				І. Строител	тьные раб	боты	[•		•				•	

1,8	376	66	3,2	1	139	419	447	373	380	403	640	499	524	445	480
						VI VII	T, VI, III, IIA, XIIB	II	A		V, VII, KI	Г	X	2	X
1,8	372	10,8	17,8	6,2	16,2	37	77	38	30	3	72	38	35	4	13

3. Перегородки в середине пролета

Таблица 20

		В	гом чи		Прямые затраты по территориальным районам, руб.										
Высота зашивки, м	району, за			эксплуатация машин											
		основная заработная плата рабочих	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	рабочих, челч	111,	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	XI	X	IX	ХПР
				І. Строител	тьные раб	боты									
0,6	527	103	6,4	2	170	570	598	524	531	554	790	650	680	597	639
1,2	439	81	4,5	1,4	137	482	510	435	442	466	700	562	586	508	542
			•	II. Металло	оконструг	кции	I		•						

						II, V, VI, VIII, VIIIA, XII-XIIБ	IIA	Ш, IV, VII, XI	IX	Х
0,6	750	21,9	36	12,6	34	760	770	750	780	830
1,2	375	10,9	18	6,3	17	380	384	375	389	417

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН

ЧАСТЬ І. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ

(Серия 1.431.9-25)

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ

Измеритель -100 м² перегородок

	11	Единица	Высота перегородок, м		
№ П.П.	№ п.п. Наименование вида работ		2,4	3,6	
	Установка				
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,221	0,312	

2	Стальных ригелей	»	0,14	0,094
3	Соединительных элементов	*	0,014	0,021
4	Алюминиевых штапиков	*	0,05	0,054
	Панели перегородок:			
5	ПГ 6×1,2	шт.	2,92	1,95
6	ПГ 6×1,2	*	-	3,9
7	ПГ 3×2,4	*	4,39	2,92
8	ПГ 3×1,2	*	-	0,97
9	ПГ 1,5×2,4	*	4,39	2,92
10	ПГ 1,5×1,2	*	-	0,97
11	ПД 1,5×2,4	*	1,46	0,97
12	ПР 1,5×2,4	*	1,46	0,97
	Окраска			
13	Асбестоцементных листов панелей, перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 м ²	2	2

14	Металлоконструкций за два раза XB-124	»	0,109	0,123
	Базисная стоимость	руб.	1570	1700

§ 2. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м

No		Единица	Высота перегородки, м							
П.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8		
	Установка									
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,346	0,364	0,452	0,493	0,507	0,522		
2	Стальных ригелей	»	0,068	0,054	0,045	0.039	0,034	0,03		
3	Соединительных элементов	»	0,018	0,022	0,019	0,021	0,017	0,026		
	Алюминиевых штапиков	»	0,04	0,038	0,042	0,04	0,043	0,041		
4	Панели перегородок:									
5	ПΓ 6×2,4	шт.	2,32	4,63	3,86	5,29	4,63	5,66		
6	ПГ 6×1,2	»	3,47	-	2,32	1	1,74	-		
7	ПГ 3×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51		

8	ПГ 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
9	ПД 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
	Окраска							
10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	»	2	2	2	2	2	2
11	Металлоконструкций за два раза КВ-124	»	0,125	0,128	0,15	0,16	0,162	0,169
	Базисная стоимость	руб.	1400	1330	1450	1400	1470	1430

§ 3. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПРОДОЛЬНЫЕ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м

№ п.		Единица	Высота перегородки, м							
П.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8		
	Установка									
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,309	0,324	0,474	0,468	0,498	0,53		
2	Стальных ригелей	»	0,068	0,054	0,045	0,039	0,034	0,53		
3	Соединительных элементов	»	0,019	0,02	0,017	0,018	0,016	0,017		

4	Алюминиевых штапиков	»	0,047	0,05	0,047	0,049	0,046	0,048
	Панели перегородок:							
5	ПГ 6×2,4	шт.	5,79	4,63	6,17	5,29	6,37	5,66
6	ПГ 6×1,2	<i>»</i>	-	2,78	-	1,98	-	1,54
7	ПГ 3×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
8	ПГ 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
9	ПД 1,5×2,4	шт.	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
	Окраска							
10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	»	2	2	2	2	2	2
11	Металлоконструкций за два раза XB-124	»	0,115	0,115	0,155	0,152	0,159	0,167
	Базисная стоимость	руб.	1490	1570	1520	1570	1510	1570

§ 4. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 м

№		Единица		Ві	ысота пе	регородки	, M	
П.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
	Установка							
1	Стаек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,254	0,263	0,332	0,352	0,364	0,376
2	Стальных ригелей	»	0,068	0,054	0,045	0,039	0,034	0,03
3	Соединительных элементов	»	0,027	0,024	0,021	0,021	0,019	0,02
4	Алюминиевых штапиков	»	0,047	0,05	0,047	0,049	0,046	0,048
	Панели перегородок:							
5	ПГ 6×2,4	шт.	3,78	3,02	4,2	3,6	4.4	3,92
6	ПГ 6×1,2	»	-	2,02	-	1,44	-	1,12
7	ПГ 3×2,4	»	3,78	3,02	3,36	2,88	3,15	2,8
8	ПГ 3×1,2	»	-	1,01	-	0,72	-	0,56
9	ПГ 1,5×2,4	»	3,78	3,02	3,36	2,88	3,15	2,8
10	ПГ 1,5×1,2	*	-	1,01	-	0,72	-	0,56
11	ПД 1,5×2,4	»	1,26	1,01	0,84	0,72	0,63	0,56

	Окраска							
12	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	шт.	2	2	2	2	2	2
13	Металлоконструкций за два раза XB-124	»	0,101	0,099	0,115	0,119	0,121	0,124
	Базисная стоимость	руб.	1500	1570	1490	1560	1490	1540

§ 5. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФЕРМ С ПОЯСАМИ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ, ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12 м

No		Единица	Высота перегородки, м						
п.п.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
	Установка								
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,509	0,535	0,617	0,702	0,711	0,72!	
2	Стальных ригелей	»	0,068	0,054	0,045	0,039	0,034	0,030	
3	Соединительных элементов	*	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	
4	Алюминиевых штапиков	»	0,047	0,050	0,047	0,049	0,046	0,048	
	Панели перегородок								

5	ПГ 6×2,4	шт.	5,79	4,63	6,17	5,29	6,37	5,66
6	ПГ 6×1,2	»	-	2,78	-	1,98	-	1,54
7	ПГ 3×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
8	ПГ 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
9	ПД 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
	Окраска							
10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 m ²	2	2	2	2	2	2
11	Металлоизделий за два раза XB-124	»	0,172	0,175	0,196	0,219	0,220	0,221
	Базисная стоимость	руб.	1560	1640	1570	1650	1590	1630

§ 6. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ОРСК», ПРОДОЛЬНЫЕ

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица	Высота перегородок, м		
		измерения	6	7,2	
	Установка				
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,137	0,190	

9	Стальных ригелей	»	0,054	0,045
3	Соединительных элементов	»	0,016	0,014
4	Алюминиевых штапиков Панели перегородок:	»	0,05	0,047
5	ПГ 6×2,4	шт.	4,63	6,17
6	ПГ 6×1,2	»	2,78	-
7	ПГ 3×2,4	»	0,93	0,77
8	ПГ 1,5×2,4	»	0,93	9,77
9	ПД 1,5×2,4	»	0,93	0,77
	Окраска			
10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 м ²	2	2
11	Металлоконструкций за два раза XB-124	»	0,06	0,07
	Базисная стоимость	руб.	1500	1420

§ 7. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ОРСК», ПОПЕРЕЧНЫЕ

	Наименование вида работ	Единица	Высота перегородок, м		
№ п. п.	Наименование вида работ	измерения	6	7,2	
	Установка				
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,309	0,428	
2	Стальных ригелей	»	0,052	0,043	
3	Соединительных элементов	»	0.018	0,015	
4	Алюминиевых штапиков	»	0,051	0,047	
	Панели перегородок:				
5	ПГ 6×2,4	шт.	4,17	5,79	
6	ПГ 6×1,2	»	2,78	-	
7	ПГ 3×2,4	»	1,39	1,16	
8	ПГ 1,5×2,4	»	1,39	1,16	
9	ПГ 1,5×2,4	»	1,39	1,16	
	Окраска				

10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 м ²	2	2
11	Металлоконструкций за два раза XB-124	»	0,11	0,14
	Базисная стоимость	руб.	1580	1520

Продолжение прилож. 1

§ 8. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПРОДОЛЬНЫЕ

№ п.	Наименование вида работ	Единица	Высота перегородок, м						
П.		измерения	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
	Установка								
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,307	0,424	0,465	0,492	0,424	0,601	
2	Стальных ригелей	»	0,068	0,054	0,045	0,039	0;034	0,030	
3	Соединительных элементов	»	0,007	0,011	0,009	0,011	0,024	0,026	
4	Алюминиевых штапиков	»	0,047	0,050	0,047	0,049	0,046	0,048	
	Панели перегородок:								
5	ПГ 6×2,4	шт.	5,79	4,63	6,2	5,29	6,4	5,66	

б	ПГ 6×1,2	»	-	2,79	-	1,98	-	1,54
7	ПГ 3×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
8	ПГ 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
9	ПД 1,5×2,4	»	1,16	0,93	0,77	0,66	0,58	0,51
	Окраска							
10	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 м ²	2	2	2	2	2	2
11	Металлоконструкций за два раза ХВ-124	»	0,111	0,142	0,151	0,157	0,140	0,191
	Базисная стоимость	руб.	1490	1600	1510	1570	1490	1590

§ 9. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХС ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИИ ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПОПЕРЕЧНЫЕ

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м						
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
	Установка								
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,311	0,395	0,480	0,496	0,582	0,593	

o	Стальных ригелей	»	0,074	0,059	0,049	0,042	0,037	0,088
3	Соединительных элементов	»	0,017	0,018	0,016	0,019	0,032	0,022
4	Алюминиевых штапиков	»	0,047	0,049	0,045	0,048	0,045	0,048
	Панели перегородок:							
5	ПГ 6×2,4	шт.	6,9	5,56	6,9	5,95	6,9	6,2
6	ПГ 6×1,2	»	-	2,78	-	1,98	-	1,54
	Окраска							
7	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 m ²	2	2	2	2	2	2
8	Металлоконструкций за два раза XB-124	100 м ²	0,117	0,137	0,158	0,162	0,189	0,188
	Базисная стоимость	руб.	1440	1550	1480	1550	1520	1560

§ 10. ПЕРЕГОРОДКИ В ЗДАНИЯХ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА «ЦНИИСК»

	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м					
№ п.п.			4,3	6	7,2	8,4	9,6	10,8

	Установка							
1	Стоек из двойных гнутых швеллеров	Т	0,209	0,285	0,310	0,327	0,40	0,397
2	Стальных ригелей	»	0,065	0,052	0,043	0,037	0,032	0,029
3	Соединительных элементов	»	0,030	0,031	0,024	0,027	0,024	0,026
4	Алюминиевых штапиков	»	0,048	0,051	0,047	0,049	0,047	0,048
	Панели перегородок:							
5	ПГ 6×2,4	ШТ.	5,21	4,17	5,79	4,96	6,1	5,4
6	ПГ 6×1,2	»	-	2,78	-	1,98	-	1,54
7	ПГ 3×2,4	»	1,74	1,39	1,16	0,99	0,87	0,77
8	ПД 1,5×2,4	»	1,74	1,39	1,16	0,99	0,87	0,77
	Окраска							
9	Асбестоцементных листов панелей перегородок с двух сторон за два раза краской ЭВА-27	100 m ²	2	2	2	2	2	2
10	Металлоконструкций за два раза ХВ-124	»	0,168	0,204	0,212	0,220	0,258	0,255

Базі	исная стоимость	руб.	1490	1580	1490	1540	1500	1540	
------	-----------------	------	------	------	------	------	------	------	--

§ 11. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА

Измеритель - 100 м² зашивки

			Тип покрытия					
№ п.п.	Наименование вида работ	Единица измерения	фермы с поясами из труб и широкополочных двутавров	ОРСК, ЦНИИСК	Молодечно			
	Установка							
1	Ригеля P2 из швеллера	Т	0,129	0,489	0,156			
9	Элементов «а», «б» и ригеля Р1	»	0,529	0,536	0,538			
3	Зашивка асбестоцементными листами толщиной 10 мм	100 м ²	1	1	1			
4	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-0119	»	0,154	0,156	0,156			
	Окраска							
5	Металлоконструкций эмалью XB-124 за два раза	»	0,191	0,297	0,201			
6	Асбестоцементных листов с двух сторон краской ЭВА-27 за два раза		2	2	2			

Базисная стоимость	руб.	740	860	750	
--------------------	------	-----	-----	-----	--

ЧАСТЬ II. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

(Серия 1.431.3-22)

§ 12. ПЕРЕГОРОДКИ ПОПЕРЕЧНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 8 м

№		Единица	Высота перегородок, м иница			
п.п.	Наименование вида работ	измерения	4	,8	7,2	8,4
	Установка					
1	Стальных стоек фахверка	Т	0,189	0,185	0,182	0,181
2	Стальных ригелей	*	0,454	0,363	0,302	0,389
3	Планировочных стоек из одиночных гнутых профилей	*	0,295	0,249	0,22	0,265
4	Соединительных элементов	»	0,04	0,03	0,03	0,03
	Панели перегородки с каркасом из гнутых профилей. Ширина 1164 мм, рядовая, высота, мм:					
5	1590	шт.	13,9	-	-	9,8

6	2790	»	11,6	20,4	-	9,3
.7	3390 доборная, высота, мм:	ШТ.	-	-	16,98	6,6
8	1590	»	3,5	-	-	1,98
9	2790	»	3,5	5,6	-	1,98
10	3390	»	-	-	4,6	1,98
	Панель перегородки рядовая с каркасом из гнутых профилей с двупольной дверью. Ширина 2338 мм, высота, мм:					
11	2815	»	1,16	0,93	-	-
12	3415	шт.	-	-	0,8	0,6
	Окраска					
13	Клееная панелей	100 м ²	2	2	2	2
14	Металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,264	0,223	0,198	0,234
	Базисная стоимость	руб.	2560	2520	2480	2670

§ 13. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м

№		Единица		Высота перегородок, м			
п.п.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4	
	Установка						
1	Стальных ригелей	Т	0,454	0,363	0,302	0,389	
2	Планировочных стоек из одиночных гнутых профилей	»	0,33	0,276	0,242	0,292	
3	Соединительных элементов	»	0,04	0,03	0,03	0,02	
	Панели перегородки с каркасом из гнутых профилей. Ширина 1164 мм, рядовая, высота, мм:						
4	1590	шт.	13,9	-	-	7,9	
5	2790	»	12,2	20,8	-	7,9	
6	3390	»	-	-	17,4	6,9	
	доборная, высота, мм:						
7	1590	шт.	3,5	-	-	1,98	
8	2790	»	3,5	5,6	-	1,96	
9	3390	»	-	-	4,6	1,98	

	Панели перегородки рядовой с каркасом из гнутых профилей с двупольной дверью. Ширина 2338 мм, высота, мм:					
10	2815	»	0,9	0,9	-	-
11	3415	»	-	-	0,6	0,5
	Окраска					
12	Клеевая панелей	100 м ²	2	2	2	2
13	Металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,222	0,181	0,155	0,189
	Базисная стоимость	руб.	2510	2500	2420	2430

§ 14. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 12 м

No	II.	Единица измерения	Высота перегородок, м				
П.П.	Наименование вида работ		4,8	6	7,2	8,4	
	Установка						
1	Стальных стоек фахверка	Т	0,109	0,113	0,232	0,117	
2	Стальных ригелей	»	0,227	0,181	0,151	0,129	

	<u></u>					
3	Планировочных стоек из одиночных гнутых профилей	»	0,284	0,238	0,21	0,252
4	Соединительных элементов	»	0,03	0,03	0,02	0,03
	Панели перегородки с каркасом из гнутых профилей. Ширина 1164 мм: рядовая, высота, мм:					
5	1590	шт.	13,9	-	-	7,9
6	2790	»	12,2	20,8	-	7,9
7	3390	»	-	-	17,4	6,9
	доборная, высота, мм:					
8	1590	шт.	3,5	-	-	1,98
9	2790	»	3,5	5,6	-	1,98
10	3390	»	-	-	4,6	1,98
	Панель перегородки рядовая с каркасом из гнутых профилей с двупольной дверью. Ширина 2338 мм, высота, мм:					
11	2815	»	0,9	0,7	-	-
12	3415	»	-	-	0,6	0,5

13	Клеевая окраска панелей	100 м ²	2	2	2	2
14	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,176	0,152	0,166	0,143
	Базисная стоимость	руб.	2460	2420	2430	2380

§ 15. ПЕРЕГОРОДКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА

No		Единица		Высота пер	егородок, м	I
п.п.	Наименование вида работ	измерения	4,8	6	7,2	8,4
	Установка					
1	Стальных стоек фахверка	Т	0,354	0,347	0,341	0,34
2	Стальных ригелей	»	0,227	0,181	0,151	0,259
3	Планировочных стоек из одиночных гнутых профилей	»	0,258	0,219	0,193	0,174
4	Соединительных элементов	»	0,04	0,03	0,03	0,03
	Панели перегородки с каркасом из гнутых профилей. Ширина 1164 мм, рядовая, высота, мм:					
5	1590	шт.	13,9	-	-	7,9
6	2790	»	12,2	20,8	-	7,9

7	3390	»	-	-	17,4	6,9
8	доборная, высота, мм: 1590	шт.	3,5	-	-	1,98
9	2790	»	3,5	5,6	-	1,98
10	3390	»	1	-	4,6	1,98
	Панель перегородки рядовая с каркасом из гнутых профилей с двупольной дверью. Ширина 2338 мм, высота, мм:					
11	2815	»	0,9	0,7	-	-
12	3415	»	-	-	0,6	0,5
13	Клеевая окраска панелей	100 м ²	2	2	2	2
14	Окраска металлоконструкции эмалью ПФ-133 за два раза		0,237	0,21	0,193	0,217
	Базисная стоимость	руб.	2530	2500	2470	2480

§ 16. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПАНЕЛЬНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ

(Серия 1.431.3-22)

1. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м

Измеритель - 100 м²зашивки



№ п.п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота зашивки 1,8 м
	Установка		
1	Ригелей	Т	0,414
2	Соединительных элементов	»	0,041
3	Зашивка асбестоцементными листами	100 м ²	1
	Окраска		
4	Металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,137
5	Асбестоцементных листов клеевая	»	2
	Базисная стоимость	руб.	470

2. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м

№ п.п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота зашивки 1,8 м
	Установка		
1	Ригелей	Т	1,246
2	Соединительных элементов	»	0,109

3	Зашивка асбестоцементными листами	100 м ²	1
	Окраска		
4	Металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,401
5	Асбестоцементных листов клеевая	»	2
	Базисная стоимость	руб.	750

3. Перегородки в середине пролета

№ п.п.		Единица	Высота зашивки, в			
	Наименование вида работ	измерения	0,6	1,2		
	Установка					
1	Ригелей	Т	2,517	1,258		
2	Соединительных элементов	»	0,497	0,278		
3	Зашивка асбестоцементными листами	100 м ²	1	1		
	Окраска					
4	Металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза	»	0,904	0,461		
5	Асбестоцементных листов клеевая	»	2	2		

Базисная стоимость	руб.	1280	810
--------------------	------	------	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПЕРЕГОРОДКИ

Исходные данные

Требуется определить стоимость перегородки панельной с применением гнутых профилей из тонколистовой стали высотой 6 м.

Район строительства - г. Донецк

Территориальный район - IV

Длина перегородки - 60 м

Высота перегородки - 6 м

Шаг колонн - 6 м

Расположение перегородки относительно рам каркаса - поперечное

Работу выполняет Минстрой УССР

Накладные расходы на строительные работы - 16,2 %

НУЧП - 45 %

Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6 %

НУЧП - 41 %

Плановые накопления - 8 %

Нормативная трудоемкость, учтенная накладными расходами - 0,092

Сметная заработная плата в составе накладных расходов - 0,18





Коэффициент перехода от заработной платы рабочих, учтенной в затратах на эксплуатацию строительных машин к затратам труда этих рабочих - 1,29

В гр. 2 сметы указываются номера соответствующих таблиц.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на устройство панельной перегородки с применением гнутых профилей из тонколистовой стали, высотой 6 м на Донецком машиностроительном заводе (IV территориальный район)

Основание: чертежи АР-1283/5 Сметная стоимость - 11,23 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 0,85 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость - 765 чел.- ч

Составлен в ценах 1984 г. Сметная заработная плата - 0,59 тыс. руб.

		наименование раоот и затрат, единица и измерения	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			
NG.					всего	эксплуатация машин			эксплуатаци: машин	
№ п.п.					основной заработной платы	в том числе заработной платы	всего	основная заработная плата	в том числе заработной платы	

1	УСН 1-8,2 ч. II, табл. 15								
		I. Строительные работы	100 м ²	3,6	2240 82	1 <u>9</u> 5,93	8064	295	6 <u>8</u> 21,3
		II. Металлоконструкции		3,6	262 12,1	11,6 4,19	943	44	41,8 15,1
		Итого прямых затрат:					9007	339	110 36
		Накладные расходы на строительные работы 16,2 % 8064·0,162	руб.				1306		
		НУЧП (295+68)0,45	»						
		Накладные расходы на металлоконструкции 8,6 %						(163)	
		943·0,086 руб.	»				81		

НУЧП(44 + 41,8)·0,41	»				
Нормативная трудоемкость $0,092(1306+81)$	челч			(35)	
Сметная заработная плата 0,18(1306+81)	руб.			250	
Итого с накладными расходами	»		10394	589	110
Плановые накопления 8 % 10394·0,08	»		832		
НУЧП - 3,44 % (339 + 110)0,44	»			(198)	
Итого по смете	»		11226	589	
Нормативно условно-чистая продукция	»			845	
Нормативная трудоемкость	челч				

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

	Сметная заработная плата	руб.			589	