

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 № 1-82
Перегородки



Москва 1989

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*



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 Промстройинипроект, 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 Промстройинипроект).

С 3301000000—431
047(01)—89

Инструкт.-нормат., I вып. — 5—89

© Стройиздат, 1989

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
	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 (ЕРЕР-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	Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 14 января 1987 г. № 205	Срок введения в действие 1 января 1988 г.
--	---	--

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 гермитом и герметизация стыков мастикой; окраска перегородок за два раза; устройство зашивок межферменного пространства.

6. В нормах приняты измерители: 100 м² перегородок; 100 м² 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

док принимаются по проекту. Площади перегородок исчисляются за вычетом площадей проемов в них.

9. Нормы § 1—10 предусматривают устройство каркаса перегородок 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.

§ норм	Высота перегородки, м	Постоянные затраты по территориальным районам, руб.					
		I, III, VII, XI—XII	II, IIА, VI, VIIIА, XIIА	IV	V, VIII, XIIВ	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
3	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
4	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
5	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
6	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
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
8	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
9	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
10	7,2	7,8	8,02	7,67	7,88	8,29	9,34
	6	8,38	8,61	8,24	8,47	8,9	10
11	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
12	6	17,3	17,8	17	17,5	18,4	20,8
	7,2	32,7	33,6	32,1	33	34,7	39,1
13	8,4	72	74	70,7	72,7	76,4	86,2
	9,6	90,2	92,7	88	91,1	95,8	108
14	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
15	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
16	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
17	6	11,6	11,9	11,4	11,7	12,3	13,8
	7,2	21,7	22,3	21,3	21,9	23	26
18	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 § 1—11 и улучшенную клеевую окраску § 12—16. 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. I Строительные работы исключается стоимость асбестоцементных листов и добавляется стоимость другого материала.

При этом расход заполнителя должен приниматься на 100 м² перегородки: для § 1—10 — 102 м²; для § 12—15 — 95 м²; для § 11, 16 — 120 м².

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.

1/22

ЧАСТЬ I. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ (Серия 1.431.9-25)

Измеритель — 100 м² перегородок

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ

Таблица 1

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIА	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. Строительные 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. Металлоконструкции

						II, VI, XI—XIIА	IIA, VIII, XIIБ	III, V, VII	IV	VIIIА	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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIII, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

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	1230	1170	1200	1420	1320

II. Металлоконструкции

						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIА, XIIА, XIIБ	III, V, VII	IV	IX	X
4,8	192	5,15	7,3	2,64	7,9	197	200	194	189	208	231
6	192	5,3	7,4	2,7	8,1	198	204	195	191	209	232
7,2	223	6,3	8,8	3,2	10	228	231	224	220	242	267
8,4	232	6,7	9,5	3,4	10,4	238	241	235	230	251	279
9,6	239	6,8	9,7	3,4	10,5	245	248	241	236	260	286
10,8	243	7,1	9,8	3,6	10,9	249	252	245	241	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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. 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 перего- родки, м	Прямые за- траты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная за- работная плата рабо- чих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIА	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины								

II. Металлоконструкции

						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, XIIА, XIIА, VIIIБ,	III, V, VII	IV	IX	X
4,8	188	4,7	6,6	2,3	8,3	194	197	191	187	207	229
6	195	4,7	6,7	2,4	7,3	201	204	197	192	213	235
7,2	235	6,5	9,2	3,3	10	242	244	237	233	257	284
8,4	235	6,4	9	3,3	9,9	242	244	237	233	256	283
9,6	239	6,7	9,5	3,5	10,4	246	248	241	237	260	288
10,8	251	7,1	10	3,9	10,9	258	261	254	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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIII, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

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 перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

II. Металлоконструкции

						II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIА, XIIA, XIIБ	III, V, VII	IV	IX	X
4,8	172	4	5,6	2,04	6,2	178	181	175	171	190	210
6	174	4	5,6	1,97	6,2	180	182	176	173	192	212
7,2	190	4,8	6,6	2,43	7,3	196	199	192	188	209	231
8,4	198	4,9	7	2,5	7,6	204	206	200	195	216	233
9,6	195	5,1	7,1	2,6	7,9	202	204	198	194	214	237
10,8	201	5,2	7,2	2,7	8	208	210	203	199	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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XII B	(III, XI, XII)	IV, VII	V, XII A	VIII A, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. 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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

II. Металлоконструкции

						II, VI, VIII, XII, XIIA, XIIБ	IIA, VIIIА	III, V, VII, XI	IV	IX	X
4,8	254	7,1	10,2	3,7	11	262	265	257	251	275	305
6	262	7,3	10,5	3,8	11,3	270	273	265	259	284	315
7,2	282	8,3	11,8	4,3	12,8	290	294	286	279	305	339
8,4	311	9,2	13,3	4,8	14,3	320	324	314	308	336	373
9,6	309	9,4	13,4	4,9	14,5	317	321	312	305	333	370
10,8	313	9,5	13,5	5	14,6	322	326	317	310	338	376

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

Таблица 6

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

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. Металлоконструкции

						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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIII, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

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. Металлоконструкции

						II, III, VI, VIII, XI, XIIA	III, V, VII	IV	VIII, 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 КОНСТРУКЦИИ
ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПРОДОЛЬНЫЕ**

Таблица 8

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIIIА, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. 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

Высота перего- родки, м	Прямые за- траты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная за- работная плата рабо- чих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XII	III, V, VII, XI	IV	IX	X	XIIA XIIБ	
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины								

II. Металлоконструкции

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	250
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 КОНСТРУКЦИИ
ТИПА «МОЛОДЕЧНО», ПОПЕРЕЧНЫЕ**

Таблица 9

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIA	VIII, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. 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

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIIIA	X, V, VII	IV	IX	X	XIIA, XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

II. Metalлоконструкции

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 КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ЦНИИСК»

Таблица 10

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV, VII	V, XIIА	VIIIA, X	IX
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								

I. 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

Высота пере- родки, м	Прямые за- траты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.						
		основная за- работная плата рабо- чих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XI, XII	IIA, VIII A	III, V, VII	IV	IX	X	XIIA, XII B
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машин								

II. Metalлоконструкции

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	203	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

Таблица 11

Высо-та за-шив-ки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затра-ты тру-да ра-бочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.								
		основ-ная зара-ботная плата ра-бочих	эксплуатация машин			II, III, XII	IIA, VIII, XI	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIА	IX	X	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабо-чих, обслужи-вающих ма-шины										

I. Строительные работы

3,4	467	88	3,8	1,07	154	512	541	463	472	496	750	597	630	581
-----	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

II. Металлоконструкции

	II	IIA, VI, IX	III, XII—XIIБ	IV, VII, XI	V, VIII, VIIIА	X					
3,4	275	8,3	11,9	4,3	12,8	281	280	275	270	78	315

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

Таблица 12

Высо-та за-шив-ки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затра-ты тру-да ра-бочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.									
		основ-ная зара-ботная плата ра-бочих	эксплуатация машин			II, III, XII	IIA, VII, XI	IV	V, VII	VI, XIA	VIII A	IX	X	XI B	
			всего	в том числе заработная плата рабо-чих, обслужи-вающих ма-шины											

I. Строительные работы

1	469	88	3,8	1,07	154	514	543	465	474	498	750	599	630	583
---	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

II. Металлоконструкции

ID	IIA, VI, IX	III, XII-XIIB	IV, VII, XI	V, VIII, VIII A	X						
1	390	13	18,5	6,8	19,9	398	405	391	386	395	442

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

Таблица 13

Высо-та за-щив-ки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затра-ты тру-да ра-бочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.								
		основ-ная зара-ботная плата ра-бочих	эксплуатация машин			II, III, XII	IIA, VIII, XI	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабо-чих, обслужи-вающих ма-шины										

I. Строительные работы

3	467	88	3,8	1,07	154	512	541	463	472	496	750	597	630	581
---	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

II. Металлоконструкции

	II	IIA, VI, IX	III, XII—XIIБ	IV, VII, XI	V, VIII, VIIIA	X					
3	287	8,7	12,6	4,6	13,5	293	299	287	282	291	329

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

(Серия 1.431.3—22)

§ 12. ПЕРЕГОРОДКИ ПОПЕРЕЧНЫЕ С ШАГОМ КОЛОННЫ 6 м

Измеритель — 100 м² перегородки

Таблица 14

Высота пере-городки, м	Прямые за-траты по ба-зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.							
		основ-ная зара-ботная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XIA	IIA, XIIB	III, XI, XII	IV	V, VII	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабо-чих, обслу-живающих машины									
I. Строительные работы													
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	2810
II. Металлоконструкции													
							II, V, VI, VIII, VIIIА XII—XIB	IIA	III, IV, VII, XI	IX	X		
4,8	308	14,6	13,6	4,9	22,7		312	315	307	320	345		
6	261	12,1	11,6	1,19	18,9		265	267	262	271	293		
7,2	233	11,1	10,4	3,73	17,3		235	238	235	242	262		
8,4	273	12,5	12,1	4,36	19,5		276	279	272	284	306		

§ 13. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м

Таблица 15

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XIIIА	IIА, XIIБ	III, XI, XII	IV	V, VII	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины									

I. Строительные работы

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. Металлоконструкции

						II, IIА, VI, VIIIА, XIIIА—XIIIБ	III, V, VII, VIII, XI, XIIА			IX	X
4,8	256	12,7	10,6	3,8	19,9	261	257	254	266	284	
6	208	10,2	8,6	3,09	15,9	212	209	207	216	231	
7,2	179	9,1	7,3	2,63	14,3	182	180	178	185	199	
8,4	218	9,7	9,1	3,26	15,3	221	219	216	226	242	

§ 14. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 12 м

Таблица 16

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.								
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XIIIА	IIА, XIIВ	III, XI, XII	IV	V, VII	VIIIА	IX	X	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины										
I. Строительные работы														
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. Металлоконструкции														
						II, IIА, VI, VIIIА, XIIIА, XIIIВ	III, V, VII, VIII, XI, XII	IV	IX	X				
4,8	206	9,4	8,5	2,99	19	210	207	205	215	231				
6	179	9,5	7,6	2,75	14,7	182	180	177	186	201				
7,2	197	9,3	8,9	3,25	14,5	201	198	195	206	224				
8,4	169	9,3	7,1	2,58	14,4	172	170	168	176	181				

§ 15. ПЕРЕГОРОДКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА

Таблица 17

Высота перегородки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.									
		основная заработная плата рабочим	эксплуатация машин			II, VI, VIII, XIII	IIA, XIIБ	III, XI, XII	IV	VII	VIIIА	IX	X		
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											

I. Строительные работы

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

II. Металлоконструкции

		II, IIA, VI, VIIIА, XIIIА, XIIБ		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

Таблица 18

Высо- та за- шивки, м	Прямые затраты по базис- ному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.											
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			II, III, XIF	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIA	VIIIA	IX	X	XI	XIIB		
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин													

I. Стронтельные работы

1,8	346	58,6	2,5	0,8	102	389	417	343	350	373	610	469	494	415	449
-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

II. Металлоконструкции

					II, V, VI, VIII, VIIIA, XII—XIIБ		IIA	III, IV, VII, XI	IX	X
1,8	124	3,6	5,9	2,1	5,6	125	127	124	128	137

2. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м

Таблица 19

Высота зашивки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, III, XII	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	IX	X	XI	XIIБ	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины												

I. Строительные работы

1,8	376	66	3,2	1	139	419	447	373	380	403	640	499	524	445	480
-----	-----	----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

II. Металлоконструкции

						II, V, VI, VIII, VIIIA, XII—XIIБ	IIA	III, IV, VII, XI	IX	X					
1,8	372	10,8	17,8	6,2	16,2	377	380	372	385	413					

3. Перегородки в середине пролета

Таблица 20

Высо-та за-шивки, м	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты по территориальным районам, руб.									
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II, III, XII	IIA, VIII	IV	V, VII	VI, XIIA	VIIIA	XI	X	IX	XIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины											

I. Строительные работы

0,6	527	103	6,4	2	170	570	598	524	531	554	790	650	680	597	630
1,2	439	81	4,5	1,4	137	482	510	435	442	466	700	562	586	508	542

II. Металлоконструкции

		II, V, VI, VIII, VIIIA, XII—XIIБ		IIA		III, IV, VII, XI		IX		X	
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	

ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН
ЧАСТЬ I. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
В СТАЛЬНОЙ ОБВЯЗКЕ
(Серия 1.431.9-25)

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ

Измеритель — 100 м² перегородок

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м	
			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 ХВ-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

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородки, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Установка								
1	Сток 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
4	Алюминиевых штапиков	»	0,04	0,038	0,042	0,04	0,043	0,041
Панели перегородок:								
5	ПГ 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	—	1,74	—
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

Продолжение прилож. 1

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

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородки, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Установка								
1	Сток 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	Алюминевых 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	»	—	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 ХВ-124	»	0,115	0,115	0,155	0,152	0,150	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

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородки, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
	Установка							
1	Сток 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 ХВ-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

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородки, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Установка								
1	Сток из двойных гнутых швеллеров	т	0,509	0,535	0,617	0,702	0,711	0,721
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 м ²	2	2	2	2	2	2
11	Металлоизделий за два раза ХВ-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 КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ОРСК», ПРОДОЛЬНЫЕ

№ п. п.	Наименование вида работ	Едини- ца изме- рения	Высота перегородок, м	
			6	7,2
Установка				
1	Сток из двойных гнутых швеллеров	т	0,137	0,190
2	Стальных ригелей	»	0,054	0,045
3	Соединительных элементов	»	0,016	0,014
4	Алюминиевых штапиков	»	0,05	0,047
Панели перегородок:				
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	0,77
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 ХВ-124	»	0,06	0,07
	Базисная стоимость	руб.	1500	1420

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

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м	
			6	7,2
Установка				
1	Сток 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 ХВ-124	»	0,11	0,14
	Базисная стоимость	руб.	1580	1520

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

№ п. п.	Наименование вида работ	Едини- ца из- мерения	Высота перегородок, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
	Установка							
1	Сток из двойных гнутых швеллеров	т	0,307	0,424	0,465	0,492	0,424	0,601
2	Стальной 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
6	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 ЗДАНИЯХ С 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	Сток из двойных гнутых швеллеров	т	0,311	0,395	0,480	0,496	0,582	0,593
2	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 м ²	2	2	2	2	2	2
8	Металлоконструкций за два раза ХВ-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 КОНСТРУКЦИИ ТИПА «ЦНИИСК»

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м					
			4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
Установка								
1	Сток 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 м 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
	Базисная стоимость	руб.	1490	1580	1490	1540	1500	1540

§ 11. ЗАШИВКА МЕЖФЕРМЕННОГО ПРОСТРАНСТВА

Измеритель — 100 м² зашивки

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Тип покрытия		
			фермы с поясами из труб и широкополочных двутавров	ОРСК, ЦНИИСК	Молодечно
Установка					
1	Ригеля Р2 из швеллера	т	0,129	0,489	0,156
2	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 ХВ-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 6 м

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м			
			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	шт.	—	—	16,98	6,6
	доборная, высота, мм:					
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 двуполной дверью. Ширина 2338 мм, высота, мм:					
11	2815	>	1,16	0,93	—	—
12	3415	шт.	—	—	0,8	0,6
Окраска						
13	Клеевая 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

№ п/п	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м				
			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	—	1,98	
9	3390	»	—	—	4,6	1,98	
Панели перегородки рядовой с каркасом из гнутых профилей с двухпольной 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	0,18	0,155	0,189	
Базисная стоимость			руб.	2510	2500	2420	2430

§ 14. ПЕРЕГОРОДКИ ПРОДОЛЬНЫЕ С ШАГОМ КОЛОНН 12 м

№ п/п	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м				
			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	
3	Планировочных стоек из одиночных гнутых продилей	»	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

№ п/п	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота перегородок, м				
			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	
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 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 м² зашивки

№ 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 Базисная стоимость	> руб.	2 470

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 Базисная стоимость	> руб.	2 750

3. Перегородки в середине пролета

№ п. п.	Наименование вида работ	Единица измерения	Высота зашивки, м	
			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 кле-евая	»	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.

№ п. п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
					всего	эксплуатация машины	всего	основная заработная плата	эксплуатация машины	обслуживающих машин	
										основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	УСН 1-8,2 ч. II, табл. 15	Устройство панельной перегородки с применением гнутых профилей из тонколистовой стали, высотой 6 м, в зданиях с шагом колонн 6 м I. Строительные работы	100 м ²	3,6	2240	19	8064	295	68	145	522
					82	5,93			21,3	1,29 · 5,93	27,5

II. Металлоконструкции	»	3,6	262	11,6	943	44	41,8	18,9	68
			12,1	4,19			15,1	1,29 · 4,19	19,5
Итого прямых затрат:					9007	339	110	—	637
Накладные расходы на строительные работы 16,2%							36		
8064 · 0,162	руб.				1306				
НУЧП (295 + 68) 0,45	»					(163)			
Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%									
943 · 0,086 руб.	»				81				
НУЧП (44 + 41,8) 0,41	»					(35)			
Нормативная трудоем- кость									
0,092 (1306 + 81)	чел.-ч								128
Сметная заработная пла- та									
0,18 (1306 + 81)	руб.					250			
Итого с накладными расходами	»				10394	589	110		765
Плановые накопления 8%	»								
10394 · 0,08					832				
НУЧП — 3 44%									
(339 + 110) 0,44	»					(198)			
Итого по смете	»				11226	589		—	765
Нормативно условно-чи- стая продукция	»					845			
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч								
Сметная заработная плата	руб.					589			765

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общая часть	3
Часть I. Перегородки панельные из асбестоцементных листов в стальной обвязке (Серия 1.431.9—25)	7
§ 1. Перегородки консольные	7
§ 2. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, продольные, при шаге ферм 6 м	8
§ 3. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, продольные, при шаге ферм 12 м	9
§ 4. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, поперечные, при шаге ферм 6 м	11
§ 5. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, поперечные, при шаге ферм 12 м	13
§ 6. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», продольные	15
§ 7. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», поперечные	16
§ 8. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно», продольные	17
§ 9. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно», поперечные	19
§ 10. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ЦНИИСК»	21
§ 11. Зашивка межферменного пространства в перегородках панельных из асбестоцементных листов в стальной обвязке (серия 1.431.9—25)	23
1. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из труб и широкополочных двутавров	23
2. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», «ЦНИИСК»	24
3. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно»	25
Часть II. Перегородки панельные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали (серия 1.431.3—22)	26
§ 12. Перегородки поперечные с шагом колонн 6 м	26
§ 13. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м	27
§ 14. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м	28
§ 15. Перегородки, расположенные в середине пролета	29
§ 16. Зашивка межферменного пространства в перегородках панельных с применением гнутых профилей из тонколистовой стали (серия 1.431.3—22)	30

	Стр.
1. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м	30
2. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м	31
3. Перегородки в середине пролета	32
<i>Приложение 1. Объемы работ, учтенные в УСН</i>	<i>33</i>
Часть I. Перегородки панельные из асбестоцементных листов в стальной обвязке (серия 1.431.9—25)	33
§ 1. Перегородки консольные	33
§ 2. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, продольные, при шаге ферм 6 м	34
§ 3. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, продольные, при шаге ферм 12 м	35
§ 4. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, поперечные, при шаге ферм 6 м	36
§ 5. Перегородки в зданиях с покрытием из ферм с поясами из круглых труб и широкополочных двутавров, поперечные, при шаге ферм 12 м	37
§ 6. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», продольные	38
§ 7. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ОРСК», поперечные	39
§ 8. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно», продольные	40
§ 9. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «Молодечно», поперечные	41
§ 10. Перегородки в зданиях с покрытием из конструкций типа «ЦНИИСК»	42
§ 11. Зашивка межферменного пространства	43
Часть II. Перегородки панельные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали (серия 1.431.3—22)	44
§ 12. Перегородки поперечные с шагом колонн 6 м	44
§ 13. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м	45
§ 14. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м	46
§ 15. Перегородки, расположенные в середине пролета	47
§ 16. Зашивка межферменного пространства в перегородках панельных с применением гнутых профилей из тонколистовой стали (серия 1.431.3—22)	48
1. Перегородки продольные с шагом колонн 6 м	48
2. Перегородки продольные с шагом колонн 12 м	48
3. Перегородки в середине пролета	49
<i>Приложение 2. Пример определения сметной стоимости перегородки</i>	<i>49</i>

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

**СНиП-IV-14-84. УСН НА КОНСТРУКЦИИ И ВИДЫ РАБОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Сборник № 1—8.2. Перегородки.
Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией *Л. Г. Бальян*
Редактор *Л. В. Павлова*
Мл. редактор *И. Я. Драчевская*
Технический редактор *Л. И. Шерстнева*
Корректор *Е. А. Степанова*

Н/К

Сдано в набор 31.08.88.	Бумага тип. № 2.	Подписано в печать 29.11.88 г.
Формат 84×108 ^{1/32} .	Усл. печ. л. 2,94.	Гарнитура «Литературная».
Печать высокая.	Усл. кр.-отт. 3,15.	Уч.-изд. л. 2,96.
Тираж 35000 экз.	Изд. № XII—2894.	Заказ 2959. Цена 15 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Великолукская городская типография управления издательства,
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12