

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 и расценок					
	Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства					
	СБОРНИК № 2-10 Лестницы					
	Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 сентября 1987 г. № 207					

Москва Стройиздат 1989

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 1. УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В</u>
<u>УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНКАХ</u>

РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ



§ 1. Лестницы жилых зданий

§ 2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича

§ 3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий

СНиП IV-I4-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм **и** расценок. Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства. Сб. № 2-10. Лестницы / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1989,

Разработан Белорусским государственным проектным институтом Белгоспроект под методическим руководством ЦНИИЭУС Госстроя СССР и рассмотрен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма Госстроя СССР.

Редакторы - инженеры А.Д. Бобров, И.А. Олоновский, В.В. Кобранова (Госстрой СССР), канд. экон. наук А.А. Солин (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), инженеры В.М. Столпнер, Л.Д. Колосовская, Т.Л. Бородина, И.И. Сенько (Белгоспроект)

	Строительные нормы и правила	СНиП 1V-14-84
Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Сборники укрупненных сметных норм и расценок Конструкции и виды работ жилищно- гражданского строительства Сборник № 2-10 Лестницы	Взамен УСН Сборник № 9-6.Г

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Укрупненные расценки настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости строительства зданий и расчетов за выполненные работы.

- 1.2. Укрупненные расценки составлены в нормах и 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), всеми организациями, осуществляющими проектирование и строительство.
- 1.3. Настоящий Сборник содержит укрупненные расценки и укрупненные сметные нормы на устройство лестниц для зданий без чердака и лифтов, выполненные по деталям типовых конструкций зданий и сооружений серий: 2.250-2, вып. 1. Лестницы общественных зданий, кирпичных с высотой этажа 3,3 м, 4,2 м; 2.250-1, вып. 3 «Лестницы общественных зданий», панельных с высотой этажа 3,3 м, 3,6 м, 4,2 м; по чертежам действующих типовых проектов жилых домов с высотой этажа 2,8 м.
- 1.4. Сборник состоит из двух разделов: <u>I укрупненные расценки, II укрупненные сметные нормы.</u>

Внесен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма	Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 сентября 1987 г. № 207	Срок введения 1 января 1988 г.
---	--	---

1.5. Укрупненными сметными нормами и расценками предусмотрено выполнение комплекса работ по возведению конструкций лестниц, в том числе:

укладка лестничных маршей и площадок по готовому основанию со сваркой и бетонированием стыков первого, типовых и верхнего этажей, при наибольшей массе монтажного элемента до 5 т;

установка металлических ограждений с поручнем из поливинилхлорида;

укладка железобетонных ступеней.

- 1.6. В укрупненных сметных нормах приведены затраты ресурсов, соответствующих укрупненным расценкам, в натуральных измерителях.
- 1.7. За единицу измерения в укрупненных расценках и укрупненных сметных нормах принята лестничная клетка пятиэтажного здания без подвала со входом на отметке ± 0.00 .

Изменение этажности зданий и вариантов входов учитывается дополнительными расценками.

1.8. Показатели прямых затрат по территориальным районам учитывают затраты на основную заработную плату рабочих и заработную плату рабочих,



обслуживающих машины, без районных и других коэффициентов к заработной плате, которые следует учитывать в локальных сметах (сметных расчетах).

1.9. Расценками Сборника не учтены и учитываются по сборникам EPEP-84 и сборнику цен на местные материалы, часть IV:

устройство несущих конструкций (подпорных стен, косоуров и т.п.) под ступени;

стоимость лестничных маршей и площадок;

стоимость мозаичного покрытия лестничных маршей и площадок (по Прейскуранту № 06-08, разд. 10, с. 308 на железобетонные изделия);

стоимость отделочных работ определяется:

для жилищного строительства - по укрупненным расценкам Сб. № 9;

для общественных зданий - по единичным расценкам Сб. № 15.

1.10. При укладке лестничных маршей и площадок для зданий с массой монтажного элемента более 5 т добавляется:

	Γ	Прямые	В том числе, руб.				
Добавляется	Единица измерения	затраты, руб.	Эксплуатация машин	заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	2	3	4	5			
При массе монтажных элементов более 5 т:							
при высоте зданий до 40 м							
площадки	шт.	0,4	0,4	-			

марши	»	0,59	0,56	0,03
при высоте зданий более 40 м:				
площадки	»	1	0,66	.0,34
марши железобетонные	»	1,49	0,97	0,52

- 1.11. Установку металлических ограждений лестниц с поручнем из твердолиственных и хвойных пород следует определять как разность по расц. 735 (736) и расц. 737 Сб. 7 EPEP-84.
- 1.12. Накладные расходы и плановые накопления начисляются на итоговые суммы прямых затрат в локальных сметах (сметных расчетах) в установленном размере и порядке.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.1. Укрупненные расценки на устройство лестниц приведены на лестничную клетку пятиэтажного здания.

Дополнительными расценками учитываются:

- 1. Каждый типовой этаж при изменении этажности зданий по расц. <u>У2010-2</u>, 7, 13 14, 42 44.
 - 2. Варианты входов по расц. <u>У2010-3</u> <u>5</u>, <u>8</u> <u>10</u>, <u>15</u> <u>38</u>, <u>45</u> <u>54</u>.

Для зданий с чердаком или лифтами добавляется поправка на типовой этаж.

РАЗДЕЛ 1. УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ

№ ха расценок		Единица баз измерения баз р							
	Наименование и характеристика		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	заработная плата	Эксплуатация машин			Затраты	1114-
	характеристика строительных работ и конструкций				всего	В том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		1 1	Шиф] УСН-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Лестницы жилых зданий

1.1. Кирпичных, панельных, блочных из маршей и площадок

У2010-1	Пятиэтажные здания с высотой этажа 2,8 м	1 лестничная клетка	263	30	31	12	202	53	1-1
У2010-2	При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или исключать к расценке 1	то же	61	7	6	2	48	12,4	.1-2

У2010-3	Добавлять к расценке 1: для варианта с техническим подпольем на отметке -0,9 м со спуском ступенями для варианта с подвалом на отметке-2 м:	»	20	5	-	-	15	8,77	1-3
У2010-4	со спуском маршем	»	46	7	4	2	35	14,6	1-4
У2010-5	со спуском ступенями	»	50	14	3	1	33	26,3	1-5
				1.	2. Пан	ельных из марш-п	лощадок		
У2010-6		1 лестничная клетка	258	28	27	10	203	49,8	2-1
У2010-7	При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или	то же	60	7	6	2	47	11,6	2-2

2 . Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича, типовая деталь 2.250 - 2 , вы 2.1 . Вход на отметке $\pm 0,0$											
У2010-10	со спуском ступенями	»	50	14	3	1	33	26,3	2-5		
У2010-9	со спуском маршем	»	46	7	3	1	36	14,2	2-4		
У2010-8	исключать к расценке 6 Добавлять к расценке 6: для варианта с техническим подпольем на отметке -0,9 м, со спуском ступенями для варианта с подвалом на отметке -2 м:	»	20	5	_	_	15	8,77	2-3		

У2010-11	3,3	1 лестничная клетка	290	31	31	12	228	55	3-1
У2010-12	4,2	1 лестничная клетка	356	34	32	12	290	59,9	3-2
	При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или исключать к расценкам:								
У2010-13	11	то же	68	7	6	2	55	12,9	3-3
У2010-14	12	»	85	8	6	2	71	14,1	3-4
	При варианте спуска в подвал железобетонным маршем добавлять:								

1 1	I		1		1	I	I		
	к расценке 11 при отметке пола подвала, м:								
У2010-15	-3.3	1 лестничная клетка	68	7	6	2	55	12,9	4-1
У2010-16	-2,85	то же	66	14	5	2	47	24	4-2
У2010-17	-2,55	»	58	12	5	2	41	20,2	4-3
	к расценке 12 при отметке пола подвала, м:								
Y2010-18	-3,3	»	75	15	5	2	55	26,1	4-4
У2010-19	-2,85	»	64	12	5	2	47	19,8	4-5

				,		T			
У2010-20	-2,55	»	55	9	5	2	41	15,5	4-6
	При варианте спуска в подвал железобетонными ступенями добавлять:								
	к расценке 11: для отметки пола подвала, м:								
У2010-21	-3,3	»	82	27	5	2	50	46,4	4-7
Y2010-22	-2,85	*	73	24	4	1	45	40,8	4-8
V2010-23	-2,55	*	65	22	4	1	39	36,9	4-9
	к расценке 12 для отметки пола подвала, м:								

У2010-24	-3,3	1 лестничная клетка	84	29	5	2	50	50,6	4-10			
Y2010-25	-2,85	То же	76	26	5	2	45	44,4	4-11			
У2010-26	-2,55	*	67	24	4	1	39	40,1	4-12			
	2. Вход с отметки -0,9 м											
	При варианте без подвала со входом с отметки - 0,9 м добавлять к расценке:											
Y2010-27	11	*	24	8	2	1	14	13,7	5-1			
У2010-28	12	»	25	9	2	1	14	14,9	5-2			

	T								
	При варианте спуска в подвал с отметки -0,9 и железобетонным маршем добавлять: к расценке 11: для отметки пола подвала, м:								
У2010-29	-3,3	»	78	19	7	3	52	32	5-3
У2010-30	-2,55	»	58	11	6	3	41	20,2	5-4
	к расценке 12 для отметки пола подвала, м:								
Y2010-31	-3,3	*	78	17	7	3	54	28,4	5-5
У2010-32	-3	*	67	13	6	9	48	22	5-6

	Т	т т		Т	т—	1	1		т—
	При варианте спуска в подвал с отметки -0,9 м железобетонными ступенями добавлять: к расценке 11 для отметки пола подвала, м:								
У2010-33	-3,3	»	87	29	6	2	52	48,8	5-7
У2010-34	-2,85	»	72	23	5	2	44	40,8	5-8
У2010-35	-2,55	»	65	21	5	2	39	37	5-9
	к расценке 12 для отметки пола подвала, м:								
Y2010-36		1 лестничная клетка	90	32	6	2	52	53	5-10

-2,85	То же	75	25	5	2	45	44,4	5-11
-2,55	»	67	23	5	2	39	40,2	5-12
		-2,55 »	-2,55 » 67	-2,55 » 67 23	-2,55 » 67 23 5	-2,55 » 67 23 5 2		

3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий типовая деталь 2.250-1, вып

1. Вход через вестибюль

	Пятиэтажные здания со входом через вестибюль с отметки $\pm 0,0$ с высотой этажа, м:								
У2010-39	3,3	1 лестничная клетка	318	33	30	11	255	58	6-1
У2010-40	3,6	То же	343	35	30	11	278	59,6	6-2

У2010-41	4,2	»	558	53	46	17	459	89	6-3
	При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или исключать к расценкам:								
У2010-42	39	»	67	7	6	2	54	12,1	6-4
У2010-43	40	»	73	8	6	2	59	12,5	6-5
У2010-44	41	»	126	12	10	4	104	20,1	6-6

3.2. Вход через лестничную клетку

		,				Ι	ı	1	1
У2010-45	При варианте входа через лестничную клетку с отметки -0,9 м добавлять к расценкам 39-41 При варианте входа через лестничную клетку с отметки -1,05 добавлять к расценкам:		40	4	5	2	31	8,61	7-1
У2010-46	39	То же	38	7	6	3	25	11,4	7-2
У2010-47	40	»	40	6	6	3	28	11,6	7-3
У2010-48	41	1 лестничная клетка	47	7	5	2	35	12	7-4
	При варианте входа через лестничную клетку с отметки -1,2 м добавлять к расценкам:								

У2010-49	39	То же	40	9	6	3	25	14,5	7-5
У2010-50	40	»	42	8	6	3	28	14,7	7-6
У2010-51	41	»	49	9	5	2	35	15,1	7-7
	При варианте входа через лестничную клетку с отметки -1,35 м добавлять к расценкам:								
Y2010-52	39	»	42	10	6	3	26	17,6	7-8
V2010-53	40	*	44	9	6	3	29	17,8	7-9

У2010-54	41	»	51	10	5	2	36	18,2	7-10

ПРИЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНКАХ

	Территориальные районы I - XIIБ									
№ расценок	К	онструкции	сборные, шт.	Ступени, м	Раствор цементный, м ³ , марки					
	марши	площадки	марши-площадки		100	50				
1	2	3	-	5	6	7				
У2010-1	8	9	-	-	0,14	0,02				
У2010-2	2	2	-	-	0,03	-				
У2010-3	-	-	-	6	-	0,04				
У2010-4	1	1	-	6	0,02	0,04				
У2010-5	-	1	-	16,8	0,01	0,08				

У2010-6	-	1	8	-	0,15	-
У2010-7	-	-	2	-	0,03	-
У2010-8	-	-	-	6	-	0,04
У2010-9	-	-	1	6	0,02	0,04
У2010-10	-	1	-	16,8	0,01	0,08
У2010-11-12	8	9	-	-	0,14	-
У2010-13-15	2	2	-	-	0,03	-
У2010-16	1	2	-	10,8	0,03	0,06
У2010-17	1	2	-	8,1	0,03	0,04
У2010-18	1	2	-	12	0,03	0,06
У2010-19	1	2	-	7,5	0,03	0,04
У2010-20	1	2	-	4,5	0,03	0,02
У2010-21	-	2	-	29,7	0,02	0,14
У2010-22	-	2	-	25,6	0,02	0,12
У2010-23	-	2	-	22,9	0,02	0,12

У2010-24	-	2	-	33	0,02	0,16
У2010-25	-	2	-	28,5	0,02	0,14
У2010-26	-	2	-	25,5	0,02	0,12
У2010-27	-	1	-	8,1	0,01	0,04
У2010-28	-	1	-	9	0,01	0,04
У2010-29	1	3	-	14,9	0,04	0,08
У2010-30	1	2	-	8,1	0,03	0,04
У2010-31	1	3	-	12	0,04	0,06
У2010-32	1	2	-	9	0,03	0,04
У2010-33		3		29,7	0,03	0,14
У2010-34	-	2	-	25,6	0,02	0,12
У2010-35	-	2	-	22,9	0,02	0,12
У2010-36	-	3	-	33	0,03	0,16
У2010-37	-	2	-	28,5	0,02	0,14
У2010-38	-	2	-	25,5	0,02	0,12

У2010-39-40	-	1	9	-	0,16	-
У2010-41	-	1	13	-	0,23	-
У2010-42-43	-	-	2	-	0,03	-
У2010-44	-	-	3	-	0,05	-
У2010-45	-	1	1	-	0,03	-
У2010-46-48	-	1	1	2,4	0,03	0,02
У2010-49-51	-	1	1	4,8	0,03	0,02
У2010-52-54	-	1	1	7,2	0,03	0,04

РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

§ 1. Лестницы жилых зданий

1.1. Кирпичных, панельных, блочных из маршей и площадок

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Сварка закладных деталей. 3. Заполнение швов раствором. 4. Установка ограждений и поручней. 5. Укладка ступеней на цементном растворе. 6. Подшлифовка ступеней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-4-1.8; 7-57-1; 7-58-3



Таблица 10-1

		Пятиэтажные здания с высотой	При изменении этажности	вариан	Добавлять по гр. 1 для варианта с техническим подпольем на отметке, м:			
	Единица измерения	этажа 2.8 м с размерами	зданий на каждый типовой этаж	-0,9	-2			
Элементы затрат		лестничной клетки на уровне этажа 5,35×2,3 м	добавлять или исключать по гр. 1	C	о спуско	М		
				ступенями	маршем	ступенями		
		1	2	3	4	5		
1. Затраты труда	челч	53	12,4	8,77	14,6	26,3		
2. Заработная плата	руб.	30	7	5	7	14		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	маш/ч	8,14	1,92	-	0,96	0,48		
4. Прочие машины	руб.	3,92	0,92	0,41	0,84	1,33		
Конструкции сборные								
5. Марши железобетонные	шт.	8	2	-	1	-		
6. Площадки железобетонные	»	9	2	-	1	1		

7. Металлические ограждения	M	25,3	5,82	1,78	4,2	4,13
8. Поручни	»	25,8	5,94	1,82	4,28	4,21
9. Ступени	»	-	-	6	6	16,8
10. Раствор цементный марки 100	1 2	0,14	0,03	-	0,02	0,01
11. Раствор цементный марки 50		0,02	-	0,04	0,04	0,08
12. Цемент марки 300	Т	0,04	0,01	0,003	0,01	0,01
13. Электроды	КГ	0,9	0,2	-	0,1	0,1

1.2. Панельных, из марш-площадок

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Сварка закладных деталей. 3. Заполнение швов раствором. 4. Укладка ступеней на цементном растворе. 5. Подшлифовка ступеней. 6. Установка ограждений и поручней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-6-1.8- 7-57-1;, 7-58-3

Таблица 10-2

		Пятиэтажные здания с высотой	При изменении этажности	вариан подполь	лять по гр. 1 для тах техническим вем с подвалом на отметке, м:			
Элементы затрат	Единица измерения	этажа 2,8 м с размерами лестничной клетки 5,35×2,3	зданий на каждый типовой этаж добавлять или	-0,9	-2			
	измерения	на уровне этажа,	исключать по гр. 1	C	со спуско	М		
				ступенями	маршем	ступенями		
		1	2	3	4	5		
1. Затраты труда	челч	49,8	11,6	8,77	14,2	26,3		
2. Заработная плата	руб.	28	7	5	7	14		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	машч	6,73	1,56	-	0,78	0,48		
4. Прочие машины	руб.	5,13	1,21	0,41	1	1,33		
Конструкции сборные						-		
5. Марш-площадки железобетонные	ШТ.	8	2	-	1	-		
6: Площадки железобетонные	»	1	-	-	-	1		

7. Металлические ограждения	М	25,3	5,82	1,78	4,2	4,2
8. Поручни	»	25,8	5,94	1,82	4,28	4,28
9. Ступени	»	-	-	6	6	16,8
10. Раствор цементный марки 100	м ³	0,15	0,03	-	0,02	0,01
11, Раствор цементный марки 50	»	-	-	0,04	0,04	0,08
12. Цемент марки 300	Т	0,04	0,01	-	0,01	0,01
13. Электроды	КГ	0,9	0,2	-	0,1	0,1

§ 2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича

2.1. Вход на отметке $\pm 0,00$ без подвала

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Сварка закладных деталей. 3. Заполнение швов раствором. 4. Установка ограждений и поручней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-4-1.8; 7-58-3

Таблица 10-3





Элементы затрат	Единица измерения		ные здания и этажа, м	При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или исключать по графам			
		3,3	4,2	1	2		
		1	2	3	4		
1. Затраты труда	челч	55	59,9	12,9	14,1		
2. Заработная плата	руб.	31	34	7	8		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	машч	8,14	8,14	1,92	1,92		
4. Прочие машины	руб.	4,02	4,27	0,73	0,73		
Конструкции сборные							
5. Марши железобетонные	шт.	8	8	2	2		
6. Площадки железобетонные	»	9	9	2	2		
7. Металлические ограждения	M	28,5	36,6	6,72	8,72		
8. Поручни из поливинилхлорида	»	29,1	37,3	6,85	8,89		

9. Раствор цементный марки 100	м ³	0,14	0,14	0,03	0,03
10. Цемент марки 300	Т	0,04	0,05	0,01	0,01
11. Электроды	КГ	0,9	0,9	0,2	0,2

2.2. Вход на отметке ± 0.0 со спуском в подвал

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Заполнение швов раствором. 3. Установка ограждений и поручней. 4. Укладка ступеней на цементном растворе. 5. Подшлифовка ступеней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-4-1.8; 7-57-1; 7-58-3

Таблица 10-4

					Доба	авляет	ся к т	абл. 3	по гр	афам			
			1			2			1			2	
		со спуском в подвал											
2 TO VOLUM L 20 TROT	Единица	K	келезо	бетон	ным 1	марше	СМ	же	лезоб	стонн	ыми с	тупен	ями
Элементы затрат	измерения				для	здани	ій с вь	ісото	й этаж	ка, м			
			3,3			4,2			3,3			4,2	
			на отметке пола подвала, м:										
		-3.3	-2,85	-2,55	-3,3	-2,85	-2,55	-3,3	-2,85	-2,55	-3,3	-2,85	-2,55
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Затраты труда	челч	12,9	24	20,5	26,1	19,8	15,5	46,4	40,8	36,9	50,6	44,4	40,1
2. Заработная плата	руб.	7	14	12	15	12	9	27	24	22	29	26	24
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	маш/ч	1,92	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
4. Прочие-машины	руб.	0,94	1,4	1,22	1,5	1,2	1,01	2,37	2,11	1,92	2,56	2,27	2,07
Конструкции сборные													

5. Марши железобетонные	ШТ.	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
6. Площадки железобетонные	»	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7. Металлические ограждения	M	6,72	5,71	5,14	6,71	5,79	5,03	6,24	5,56	4,8	6,24	5,56	4,8
8. Поручни из поливинилхлорида	*	6,85	5,82	5,24	6,84	5,91	5,13	6,36	5,71	4,9	6,36	5,71	4,9
9. Ступени	»	-	10,8	8,1	12	7,5	4,5	29,7	25,6	22,9	33	28,5	25,5
10. Раствор цементный марки 100	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11. Раствор цементный марки 50	»	-	0,06	0,04	0,06	0,04	0,02	0,14	0,12	0,12	0,16	0,14	0,12
12. Цемент марки 300	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13. Электроды	КГ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

2.3. Вход на отметке -0,9 м со спуском в подвал

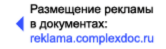
Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Заполнение швов раствором. 3. Установка ограждений и поручней. 4. Укладка ступеней на цементном растворе. 5. Подшлифовка ступеней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-4-1.8; 7-57-1; 7-58-3

Таблица 10-5





						Доба	вляет	гся к	табл. (3 по гр	рафам	ſ			
		При варианте без подвала для зданий с высотой этажа, м			1	2	2		1			2			
				со спуском в подвал											
Элементы затрат	Единица			железобетонным железобетонными с						ступенями					
	измерения					Для	здан	ий с н	высото	ой этах	ка, м				
							,3	4	,2	3,3				4,2	
				на отметке пола подвала, м											
		3,3	4,2	-3,3	-2,55	-3,3	-3,0	-3,3	-2,85	-2,55	-3,3	-2,85	-2,55		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. Затраты труда	челч	13,7	14,9	32	20,2	28,4	22	48,8	40,8	37	53,0	44,4	40,2		
2. Заработная плата	руб.	8	9	19	11	17	13	29	23	21	32	25	23		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	маш/ч	0,48	0,48	1,92	1,44	1,92	1,44	1,44	0,96	0,96	1,44	0,96	0,96		
4. Прочие машины	руб.	0,74	0,8	1,87	1,22	1,71	1,3	2,59	2,1	1,92	2,78	2,27	2,08		
Конструкции сборные															

5. Марши железобетонные	шт.	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
6. Площадки железобетонные	»	1	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
7. Металлические ограждения	М	1,78	1,78	6,57	5,14	6,73	6,14	6,48	5,56	4,99	6,48	5,56	4,99
8. Поручни	»	1,82	1,82	6,70	5,24	6,86	6,26	6,61	5,67	5,09	6,61	5,67	5,09
9. Ступени	»	8,1	9	14,9	8,1	12	9	29,7	25,6	22,9	33	28,5	25,5
10. Раствор цементный марки 100	м ³	0,01	0,01	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
11. Раствор цементный марки 50	»	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,04	0,14	0,12	0,12	0,16	0,14	0,12
12. Цемент марки 200	Т	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13. Электроды	КГ	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2

§ 3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий

3.1. Вход через вестибюль с отметки ± 0.00

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Сварка закладных изделий. 3. Заполнение швов раствором. 4. Установка ограждений и поручней.



Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-6-1.8; 7-58-3

Таблица 10-6 Нормы на 1 лестничную клетку

			иэтаж здани		При изменении этажности зданий на каждый типовой этаж добавлять или исключать по графам				
Элементы затрат	Единица измерения		высот гажа,						
		3,3	3,6	4,2	1	2	3		
		1	2	3	4	5	6		
1. Затраты труда	челч	58	59,6	89	12,1	12,5	20,1		
2. Заработная плата	руб.	33	35	53	7	8	12		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	маш/ч	7,51	7,51	10,6	1,56	1,56	2,34		
4. Прочие машины	руб.	5,85	5,75	8,73	1,24	1,26	1,96		
Конструкции сборные									
5. Площадки железобетонные	шт.	1	1	1	-	-	-		
6. Марш-площадки железобетонные	»	9	9	13	2	2	3		

7. Металлические ограждения	М	31,9	34,8	58,3	6,72	7,38	13,2
8. Поручни	»	32,5	35,5	59,5	6,85	7,53	13,5
9. Раствор цементный марки 100	м ³	0,16	0,16	0,23	0,03	0,03	0,05
10. Цемент марки 300	Т	0,05	0,05	0,09	0,01	0,01	0,02
11. Электроды	КГ	1	1	1,4	0,2	0,2	0,3

3.2. Вход через лестничную клетку

Состав работы

1. Монтаж маршей и площадок. 2. Сварка закладных изделий. 3. Заполнение швов раствором. 4. Установка ограждений и поручней. 5. Укладка ступеней на цементном растворе. 6. Подшлифовка ступеней.

Основание - ЭСН-84: 7-41-2-1.8; 7-41-6-1.8; 7-57-1; 7-58-3

Таблица 10-7

			Д	обавл	яется	к таб	бл. 6 г	10 гра	афам				
Элементы затрат		1, 2, 3	1	2	3	1	2	3	1	2	10 18,2 10 1,26		
		при варианте входа с отметки, м:											
	Элементы затрат	Единица измерения	-0,90	90 -1,05		1,2			-1,35				
		для зданий с высотой этажа, м:											
		3.3, 3.6, 4.2	3,3	3,6	4,2	3,3	3,6	4,2	3,3	3,6 4	4,2		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Затраты труда	челч	8,61	11,4	11,6	12	14,5	14,7	15,1	17,6	17,8	18,2		
2. Заработная плата	руб.	4	7	6	7	9	8	9	10	9	10		
3. Краны башенные грузоподъемностью 5 т	маш/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26		
4. Прочие машины	руб.	0,85	0,98	0,98	0,98	1,12	1,13	1,14	1,26	1,27	1,28		
Конструкции сборные													
5. Марши железобетонные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6. Площадки железобетонные	»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

7. Марш-площадки	»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8. Металлические ограждения	М	3,8	3,36	3,69	4,36	3,36	3,69	4,36	3,36	3,69	4,36
9. Поручни	»	3,88	3,43	3,76	4,45	3,43	3,73	4,45	3,43	3,76	4,45
10. Ступени железобетонные	»	-	2,4	2,4	2,4	4,8	4,8	4,8	7,2	7,2	7,2
11. Раствор цементный марки 100	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12. Раствор цементный марки 50	»	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
13. Цемент марки 300	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14. Электроды	КГ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2