

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

ГОССТРОЙ СССР

СНиП
IV·I4·84

Часть IV

Глава I4

Приложение

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Правила
разработки и применения
укрупненных сметных норм
и расценок

Сборники укрупненных сметных норм и расценок
Конструкции и виды работ
жилищно-гражданского строительства

Сборник № 2-1. Земляные работы
Сборник № 2-2. Фундаменты
Сборник № 2-4. Подвесные потолки
Сборник № 2-5. Кровли
Сборник № 2-9. Отделочные работы
Сборник № 2-10. Лестницы



Москва 1989

Издание официальное

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 - 5

Кровли

*Утвержден
постановлением Государственного
строительного комитета СССР
от 15 сентября 1987 г. № 207*



Москва Стройиздат 1989

УДК 692.4.003.12(083.74)

СНиП IV-14-84. Приложение Сборники укрупненных сметных норм и расценок Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства. Сб. № 2-5. Кровли/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, В. В. Кобранова (Госстрой СССР), канд. экон. наук А. А. Солин (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), инженеры В. М. Столпнер, Л. Д. Колесовская, Т. Л. Бородина, И. И. Сенько (Белгоспроект).

С 3301000000—472
047(01)—89 Инструкт.-нормат., 1 вып.—13—89

© Стройиздат, 1989

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и пра- вила	СНиП IV-14-84
	Сборники укрупненных сметных норм и расценок Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Сборник № 2-5 Кровли	Взамен УСН Сборник № 9—6.Е Кровли

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, осуществляющее 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 кровель, выполненные по:

деталям типовых конструкций зданий и сооружений серий: 2.260—1. Вып. 3, 4. Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных и кирпичных общественных зданий; 2.260—1. Вып. 2. Чердачные вентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий;

чертежам действующих типовых проектов для чердачных вентилируемых покрытий жилых зданий.

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

1.4. Сборник состоит из двух разделов: I — укрупненные расценки; II — укрупненные сметные нормы.

1.5. Укрупненные расценки Сборника учитывают в стоимостном выражении прямые затраты трудовых и материально-технических ресурсов по выполнению полного комплекса работ по устройству кровель, в том числе:

устройству пароизоляции из рулонных и обмазочных материалов;

устройству теплоизоляции покрытий из плитных и засыпных материалов;

гидроизоляционному покрытию из рулонных материалов;

устройству выравнивающих стяжек из цементно-песчаного раствора;

покрытию кровель из рулонных и мастичных материалов.

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 принято 100 м² кровли.

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. Стоимость устройства слуховых окон дополнительно определяется по расценкам Сб. № 10. Деревянные конструкции.

1.10. Накладные расходы и плановые накопления начисляются на итоговые суммы прямых затрат в локальных сметах (сметных расчетах) в установленном размере и порядке.

Примечание Для создания уклона принят керамзит средней толщины 11 см под плитный утеплитель.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.1. Объемы работ по покрытию кровель исчисляются в квадратных метрах по полной площади покрытия согласно проектным данным без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами и трубами, и без учета их обделки.

2.2. Длину ската кровли устанавливают от конька до крайней грани карниза:

в кровлях без настенных желобов — с добавлением 0,07 м на спуск кровли над карнизом;

в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами — с уменьшением на 0,7 м.

2.3. Примыкания кровли из рулонных материалов к стенам, парапетам, фонарям, температурным швам, трубам и т. д., а также устройство фартуков ценами и нормами предусмотрены и при определении площади кровли отдельно не учитываются.

2.4. Объемы работ, связанные с покрытием парапетов, брандмауэрных стен и других элементов, не связанных с основным покрытием кровли, следует учитывать дополнительно.

2.5. При наличии большого количества перепадов и сложной конфигурации кровель подсчет производится с применением к площади горизонтальной проекции кровель (или ее отдельных участков) коэффициентов, принимаемых по табл. 1.

Уклон кровли	Коэффициент	Уклон кровли	Коэффициент
1:12 (7°)	1,014	1:6 (13°)	1,054
1:10 (8°)	1,02	1:5 (15°)	1,077
1:8 (10°)	1,031	1:4 (18°)	1,118

Примечание. Устройство кровли с уклоном $2,5\% \leq i < 10^\circ$ предусмотреть с укладкой плит покрытия с уклоном до 5 % (типовая деталь 2.260-1. Вып. 3).

РАЗДЕЛ 1. УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ

N2

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
				Основная заработка плата рабочих, руб.	всего	в том числе заработка рабочих, обслуживающих машины	материальные ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 4

1.1. Кровли рулонные трехслойные плоские

У205-2	от 12 до 24	100 м ²	940	108	31	8	801	192	1-2	III.2, III.3	911
										III.4	890
У205-3	до 12	то же	959	111	33	8	815	197	1-3	VI, XI.3	962
										VIIIA	1200
У205-4	с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	346	94	29	8	223	168	1-4	IX	1010
										X	1159
										XIIА	968
										XIIБ	427
										I.2, I.4, I.5, III.1, IV.1, VII	939
										I.3, IV.2, V, VIII	962
										II, XI.1, XI.2, XII	1005
										IIА	1066
										III.2, III.3	927
										III.4	906
										VI, XI.3	978
										VIIIA	1219
										IX	1028
										X	1179
										XIIА	985
										XIIБ	445
										I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	961
										I.3, IV.2, V, VIII	983
										I.5, III.2, III.3	951
										II, XI.1, XI.2, XII	1026
										IIА	1087
										III.4	927
										VI, XI.3	999
										VIIIA	1241
										IX	1049
										X	1201
										XIIА	1006
										XIIБ	466

У205-7	толщиной 18 см для зданий толщиной, м: более 24	*	346	86	35	9	225	156	1-7	II, VI IIА III, IV, V, VII VIII, XI, XII, XIII VIIIА, X IX XIIБ IV, V, VII II, VI IIА III VIII, XI, XII, XIII VIIIА, X IX XIIБ II, VI IIА III, IV, V, VII VIII, XI, XII, XIII VIIIА, X IX XIIБ	361 371 349 363 424 375 387 363 377 388 365 380 443 393 405 398 409 385 401 465 414 426
У205-8	от 12 до 24	*	363	88	35	9	240	161	1-8		
У205-9	до 12	*	382	91	37	9	254	165	1-9		

1.2. Кровли рулонные четырехслойные плоские

У205-10	Из рубероида РМ-350 с пароизоляцией из рубероида РМ-350 С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 1,5 см по слою рубероида; с утеплителем из жестких минераловатных плит толщиной 12 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	1022	106	31	8	885	188	2-1	I.2, I.4 I.3, VIII I.5, III.2, III.3 II, XI.1, XI.2, XII	1022 1046 1016 1090
---------	---	--------------------	------	-----	----	---	-----	-----	-----	---	------------------------------

Продолжение

176

№ расценок 1	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций 2	Граница измерения 3	Прямые затраты по базисному району, руб. 4	В том числе				Территориальные районы и подрайоны 11	Прямые затраты, руб., по тер-риториальным районам и под-районам 12	
				основная заработная плата рабочих, руб. 5	всего 6	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины 7	материальные ресурсы 8			
9	10									
У205-10	более 24							ИА III.1, IV.1, VII III.4 IV.2, V, XI.3 VI VIIIA IX X XIIA XIIIB I.2, I.4 I.3 I.5, III.2, III.3 II, XI.1, XI.2, XII XII III.1, IV.1, VII III.4 IV.2, V, VIII VI, XI.3 VIIIA IX X		1154 1029 993 1050 1064 1320 1114 1269 1069 528 1031 1053 1025 1101 1166 1038 1003 1060 1074 1334 1126 1282
У205-11	от 12 до 24	100 м ²	1031	108	31	8	892	192	2-2	

У205-12	до 12	100 м ²	1044	111	33	8	900	197	2-3	XIIА XIIБ I.2, I.4 I.3 I.5, III.2, III.3 II, XI.1, XI.2, XII IIА III.1, IV.1, VII III.4 IV.2, V, VIII VI VIIIA IX X XI.3 XIIА XIIБ	1080 541 1044 1066 1038 1114 1179 1051 1016 1073 1088 1359 1139 1298 1087 1093 555	
	<i>с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см для зданий шириной, м:</i>											
У205-13	более 24	то же	445	94	29	8	322	169	2-4	II, VIII, XI.1, XI.2 IIА III, IV, V, VII VI, XII, XIIА VIIIA IX X XI.3 XIIБ	463 476 452 466 545 479 530 449 488 472 490 462 476 559 543 501 486 501 475 489 575 504	
У205-14	от 12 до 24	»	454	96	29	8	329	172	2-5	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIА VIIIA X XIIБ II IIА III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIА VIIIA IX	472 490 462 476 559 543 501 486 501 475 489 575 504	
У205-15	до 12	»	467	99	31	8	337	177	2-6			

Продолжение

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
				Основная заработка плата рабочих, руб.	всего	в том числе заработка рабочих, обслуживающих машины	материальные ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У205-16	С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 2,5 см: с утеплителем из керамзитового гравия толщиной 18 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	445	86	35	9	324	157	2-7	X XIIБ	559 515
У205-17	от 12 до 24	то же	454	88	35	9	331	161	2-8	II IIА III, IV, V, VII	472 488 462

12*

У205-18	до 12	»	467	91	37	9	339	165	2-5	VI, VIII, XI, XII, XIIА	475
										VIIА	559

1.3. Кровли мастичные трехслойные плоские

Из резинобитумной мастики с тремя армирующими прокладками из стеклохолста ВВ-Г

С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 1,5 см по слою рубероида:

с утеплителем из жестких плит толщиной 12 см для зданий шириной, м:

У205-19	более 24	100 м ²	1015	90	30	9	895	159	3-1	I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	1017
										I.3, IV.2, V	1039

I.5	1010
II, XI.1, XI.2	1077
IIА	1140
III.2, III.3	1003
III.4	982
VI, XI.3	1048
VIII	1033
VIIIA	1283
IX	1089
X	1214
XII	1073
XIIА	1054
XIIБ	510

Продолжение

180

№ расценок 1	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций 2	Единица измерения 3	Прямые затраты по базисному району, руб. 4	Основная заработная плата рабочих, руб 5	В том числе			Затраты труда рабочих, чел.-ч 9	Шифр У Н-84 10	Территориальные районы и подрайоны 11	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам 12
					всего 6	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины 7	материальные ресурсы 8				
У205-20	от 12 до 24	100 м ²	1034	91	31	9	912	161	3-2	I.2, I.4, III.1, IV.1, VII I.3, IV.2, V I.5 II, XI.1, XI.2, XII IIА III.2, III.3 III.4 VI, XI.3 VII VIIА IX X XIIА XIIБ	1036 1058 1029 1094 1160 1022 1001 1067 1052 1305 1108 1234 1073 530
У205-21	до 12	то же	1052	92	31	9	929	163	3-3	I.2, I.4, III.1, IV.1, VII I.2, VIII I.5 II, XI.1, XI.2, XII IIА III.2, III.3	1055 1073 1047 1113 1180 1041

Продолжение

182

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	Основная заработная плата рабочих, руб.	В том числе			Материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Шифр УСН-84	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по тер. риториальным районам и под. районам
					Всего	в том числе заработка рабочих, обслуживающих машины	эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
У205-25	С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 2,5 см; с утеплителем из керамзитового гравия толщиной 18 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	438	70	34	10	334	127	3-7	II, IX IIIА III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIIА VIIIA IX X XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIIА III, IV, V, VII VIIIA IX	448 462 441 459 509 454 475 470 470 468 482 460 530 473	
У205-26	от 12 до 14	то же	457	71	35	10	351	130	3-8			

У205-27	до 12	»	475	72	35	10	368	132	3-9	X ХІІБ ІІ, VI, VIII, XI, XII, ХІІА ІІА ІІ, IV, V, VII VІІІА ІХ X ХІІБ	495 490 490 487 502 479 552 493 515 510
	Из битумной мастики с тремя армирующими прокладками из стеклоХолста ВВ-Г С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 1,5 см по слою рубероида: с утеплителем из жестких минераловатных плит толщиной 12 см для зданий шириной, м: более 24										
У205-28	»	882	75	17	5	790	179	3-10	I.2, I.4, III.1, IV.1, VII I.3, IV.2, V I.5 II, XI.1, XI.2 ІІА III.2, III.3 III.4 VI, XI.3 VIII VІІІА ІХ X XII ХІІА ХІІБ	884 905 877 941 997 869 848 912 893 1113 951 1080 937 918 364 895 916 888 950 1008	
У205-29	от 12 до 24	»	893	75	16	5	802	182	3-11	I.2, I.4, III.1, IV.1, VII I.3, IV.2, V I.5 II, XI.1, XI.2, XII ІІА	

Продолжение

№ расценок 1	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций 2	Единица измерения 3	Прямые затраты по базисному району, руб. 4	Основная заработная плата рабочих, руб. 5	В том числе			Затраты труда рабочих, чел.-ч 9	Шифр УСН-84 10	Территориальные районы и подрайоны 11	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам 12
					всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	материалные ресурсы				
У205-30	до 12	100 м ²	903	77	16	5	810	186	3-12	III.2, III.3 III.4 VI, XI.3 VIII VIIIA IX X XIIA XIIIB I.2, I.4, III.1, IV.1, VII I.3, IV.2, V I.5 II, XI.1, XI.2, XII IIA III.2, III.3 III.4 VI, XI.3 VIII VIIIA IX X	880 859 923 904 1125 932 1092 929 375 905 926 898 961 1020 890 869 934 914 1136 973 1104

										XIIА XIIБ		940
у205-31	с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см для зданий шириной, м. более 24	»	305	63	15	5	227	159	3-13	II VIII IIA III, IV, V, VII VI, XI, XII, XIIА VIIIA IX X XIIБ	311 319 307 313 338 316 341 324 324 330 318 321 350 327 353 335 335 342 328 331 361 338 365 347	
у205-32	от 12 до 24	»	316	63	14	5	239	162	3-14	II, VI, XI, XII, XIIА IIA III, IV, V, VII VIII VIIIA IX X XIIБ	324 330 318 321 350 327 353 335 335 342 328 331 361 338 365 347	
у205-33	до 12	»	326	65	14	5	247	166	3-15	II VI, XI, XII, XIIА IIA III, IV, V, VII VIII VIIIA IX X XIIБ	335 342 328 331 361 338 365 347	
у205-34	С цементно песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 25 см с утеплителем из керамзитового гравия толщиной 18 см для зданий шириной, м. более 24	»	305	55	21	6	229	148	3-16	II, VI, XI, XII, XIIА IIA III, IV, V, VII VIII, VIIIA	313 319 307 310 338	

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Цифр УСН-84	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Материальные ресурсы	Приямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам
				основная заработная плата рабочих, руб	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
У205-35	от 12 до 24	100 м ²	316	55	20	6	241	151	3-17	IX X ХІІБ II, VI, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIII VІІІА IX X ХІІБ	316 341 324 324 330 318 321 350 327 353 335	
У205-36	до 12	то же	326	57	20	6	249	154	3-18	II, VI, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIII VІІІА IX X ХІІБ	335 342 328 331 361 338 345 347	

При изменении толщины утеплителя на каждый 1 см добавлять или исключать по расценкам, предусматривающим утеплитель из:

У205-37	минераловатных плит У-205-1—У-205-3	>	45	—	—	—	45	—	3-19	I.2, I.4, I.5, III.1, IV.1, VII, VIII	45
										I.3, IV.2, V, VI, XI.3, XIIА	47
										II, XI.1, XI.2, XII	49
										IIА	53
										III.2, III.3	44
										III.4	42
										VIIIA	61
										IX	50
										X	58
										XIIБ	—
У205-38	плит из ячеистого бетона У-205-4—У-205-6	>	—	—	—	—	—	—	3-19	II—XIIБ	
У205-39	керамзитового гравия У-205-7—У-205-9	>	2	1	1	—	—	2,32	3-20	II—XIIБ	2
У205-40	При отсутствии слоя рубероида под стяжку исключать по расценкам У-205-1—У-205-27	>	37	5	—	—	32	8,47	3-21	II IIА, VI, XI III, IV, V, VII VIII, XII, XIIА VIIIA IX X XIIБ	39 40 38 41 50 43 46 44

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
				Основная заработка рабочих, руб.	Всего	Эксплуатация машин	в том числе заработка рабочих, обслуживающих машины				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2. Бесчердачные невентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260—1. Вып. 3

2.1. Кровли рулонные трехслойные скатные

У205-41	Из рубероида РМ-350 с пароизоляцией из рубероида РМ-350 С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 15 см: с утеплителем из жестких минераловатных плит толщиной 12 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	932	104	28	8	800	184	4-1	I.2, I.4 I.3, VIII I.5 II, XII IIА	932 955 927 997 1058
---------	--	--------------------	-----	-----	----	---	-----	-----	-----	--	----------------------------------

У205-42

от 12 до 24

то же

944

107

29

8

808

188

4-2

III.1, IV.1, VII
 III.2, III.3
 III.4
 IV.2, V
 VI, XI.3
 VIIIА
 IX
 X
 XI.1, XI.2
 XIIА
 XIIБ
 I.2, I.4
 I.3
 I.5, III.2, III.3
 II, XI.1, XI.2
 IIIА
 III.1, IV.1, VII
 III.4
 IV.2, V
 VI, XI.3
 VIII
 VIIIА
 IX
 X
 XII
 XIIА
 XIIБ
 I.2, I.4
 I.3
 I.5
 II, XII
 IIIА
 III.1, IV.1, VII
 III.2, III.3
 III.4
 IV.2, V
 VI, XI.3
 VIII
 VIIIА
 IX
 X
 XI.1, XI.2
 XIIА
 XIIБ

938
 923
 902
 960
 971
 1198
 1017
 1155
 1000
 977
 433
 944
 966
 939
 1014
 1073
 953
 917
 975
 986
 971
 1215
 1032
 1172
 1011
 992
 449
 959
 981
 954
 1026
 1088
 966
 951
 930
 988
 1000
 985
 1232
 1047
 1188
 1029
 1006
 464

У205-43

до 12

»

959

109

30

9

820

192

4-3

1 № расценок	2 Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	3 Единица измерения	4 Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				7 в том числе заработка плата рабочих, руб.	8 материальные ресурсы	9 Затраты труда рабочих, чел.-ч	10 Шифр УСН-84	11 Территориальные районы и подрайоны	12 Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам
				5 основная заработка плата рабочих, руб.	6 всего	7 в том числе заработка плата рабочих, обслуживающих машины	8 эксплуатация машин						
У205-44	с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см для зданий шириной, м: более 24	100 м ²	355	92	26	8	237	165	4-4	II IIА III, IV, V, VII VI, XI VIII, XII, XIII VIIIA IX X XIIB II IIА III, IV, V, VII VI, XI VIII, XII, XIII VIIIA IX X	370 380 361 372 373 423 382 416 393 385 395 376 387 388 440 397 433		
У205-45	от 12 до 24	то же	367	95	27	8	245	168	4-5				

У205-46	до 12	»	382	97	28	9	257	172	4-6	XIIБ		940
										II		399
										IIА		410
										III, IV, V, VII		389
										VI, VIII		402
										VIIIA		457
										IX		412
										X		449
										XI		401
										XII, XIIА		402
										XIIБ		424
	Из рубероида РП-300 с пароизоляцией из рубероида РП-300											
	С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 15 см:											
	с утеплителем из жестких минераловатных плит толщиной 12 см для зданий шириной, м:											
У205-47	более 24	»	920	104	28	8	788	184	4-1	I.2, I.4		920
										I.3, VIII		942
										I.5		916
										II, XII		983
										IIА		1043
										III.1		926
										III.2, III.3		911
										III.4		890
										IV.1, VII		926
										IV.2, V		948
										VI, XI.3		957
										VIIIA		1171
										IX		1002
										X		1133
										XI.1, XI.2		986
										XIIА		963
										XIIБ		418

Продолжение

192

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
				основная зарабочая плата рабочих, руб.	всего	в том числе заработанная плата рабочих, обслуживающих машины	материальные ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У205-48	от 12 до 24	100 м ²	932	107	29	8	796	188	4-2	I.2, I.4 I.3, VIII I.5, III.2, III.3 II III.A III.1, IV.1, VII III.4 IV.2, V VI VIIIA IX X XI.1, XI.2 XI.3 XII XIIA XIIIB I.2, I.4 I.3, VIII I.5 II, XI.1, XI.2	932 955 926 998 1058 940 904 962 971 1187 1017 1149 1000 971 996 977 433 946 969 941 1012
У205-49	до 12	то же	946	109	30	9	807	192	4-3		

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам		
				основная заработка плата рабочих, руб.	всего	в том числе зарплата рабочих, обслуживающих машины	материалные ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У205-53	При изменении толщины утеплителя на каждый 1 см добавлять или исключать по расценкам, предусматривающим утеплитель из: минераловатных плит	100 м ²	45	—	—	45	—	4-7	I.2, I.4, I.5, III.1, IV.1, VII, VIII I.3, IV.2, V, VI, XI.3, XIIА II, XI.1, XI.2, XII IIА III.2, III.3 III.4 VIIIА IX X XIIБ	45 47 49 53 44 42 61 55 58	
У205-54	ячеистых бетонов	то же	—	—	—	—	—	4-7	I—XIIБ	—	

3. Чердачные вентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям
серии 2.260-1. Вып. 2 (деталь 1)

3.1. Кровли рулонные трехслойные скатные

	По цементно- песчаной ог- рунтованной стяжке тол- щиной 25 мм Из трех слоев руберо- ида РМ-350 с защитным слоем из гравия для зданий шириной, м: более 24											
У205-55		100 м ²	264	52	11	3	201	92,4	5-1	II III, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIB	276 285 269 278 317 314 295	
У205-56	от 12 до 24	то же	276	55	12	3	209	96	5-2	II III, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIB	291 300 284 293 334 331 311 305 315 297 307 351 347 326	
У205-57	до 12	»	291	57	13	4	221	99,7	5-3	II III, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIB	305 315 297 307 351 347 326	
У205-58	Из трех слоев руберо- ида РГ-300 с защитным слоем из гравия для зданий шириной, м: более 24 м	»	252	52	11	3	189	92,4	5-1	II III, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIB	262 270 257 264 290 292 280	

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	В том числе								Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У205-59	от 12 до 24	100 м ²	264	55	12	3	197	96,0	5-2	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X ХІІБ	276 285 271 278 306 308 295 289 298 284 291 320 323 309	
У205-60	до 12	то же	278	57	13	4	208	99,7	5-3	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X ХІІБ	289 298 284 291 320 323 309	

3.2. Кровли мастичные трехслойные скатные

Из резинобитумной мастики с тремя армирующими прокладками из стеклохолста ВВ-Г для зданий шириной, м:

У205-61	более 24	100 м ²	342	38	13	4	291	65,6	5-4	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ	350 363 344 398 352 368 369 383 363 420 371 388 388 403 382 442 391 408
У205-62	от 12 до 24	то же	361	39	14	4	308	67,9	5-5	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ	369 383 363 420 371 388 388 403 382 442 391 408
У205-63	до 12	»	379	40	14	4	325	70,2	5-6	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIА III, IV, V, VII VIIIA IX X, XIIБ	388 403 382 442 391 408
У205-64	Из битумной мастики с тремя армирующими про- кладками из стеклохол- ста ВВ-Г для зданий ширины м: более 24	»	209	49	20	6	140	85,8	5-7	II, VI, IX, XI, XII, XIIА III, IV, V, VII, VIII VIIIA X XIIБ II, VI, IX, XI, XII, XIIА IIА, XIIБ III, IV, V, VII, VIII VIIIA X	214 210 228 234 221 225 232 221 240 246 236 244 231 251 258
У205-65	от 12 до 24	»	220	51	21	6	148	89,1	5-8	II, VI, IX, XI, XII, XIIА IIА, XIIБ III, IV, V, VII, VIII VIIIA X	225 232 221 240 246 236 244 231 251 258
У205-66	до 12	»	230	53	21	6	156	92,4	5-9	II, VI, IX, XI, XII, XIIА IIА XIIБ III, IV, V, VII, VIII VIIIA X	225 232 221 240 246 236 244 231 251 258

Продолжение

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Шифр УЧН-84	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и под. районам
				основная заработная плата рабочих, руб.	всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	материальные ресурсы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4. Покрытие свесов скатных кровель

У205-67	С цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 15 мм По карнизной плите серии 1.138-3, вып. 1, для зданий шириной, м: более 24	100 м	186	37	7	2	142	63,5	6-1	II, VI, VIII, XI, XII, XIA	196
										IIA, IX	202
У205-68	от 12 до 24	то же	195	38	8	2	149	66,1	6-2	III, IV, V, VII	190
										VIIIA, X	223
										XIIB	209
										II, VI, VIII, XI, XII,	207
										XIA	
										IIA, IX	212
										III, IV, V, VII	201
										VIIIA	236
										X	234
										XIIB	221

У205-69	до 12	»	206	40	9	3	157	68,8	6-3	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIIА VIIIА X XIIБ	216 223 210 218 248 246 232
У205-70	По карнизной плите се- рии ИИ 04-4, вып. 23, для зданий шириной, м: более 24	»	206	40	9	9	157	70,3	6-4	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIIА VIIIА X XIIБ	216 223 210 218 248 246 232
У205-71	от 12 до 24	»	216	42	9	3	165	73,4	6-5	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIIА VIIIА, X XIIБ	228 236 223 230 261 244 232
У205-72	до 12	»	228	44	10	3	174	76,4	6-6	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIIIА VIIIА X XIIБ	240 248 233 241 275 273 257
У205-73	Из пергамина П-300 с цементно-песчаной ог- рунтованной стяжкой толщиной 15 мм По карнизной плите се- рии 1.138-3, вып. 1, для зданий шириной, м: более 24	»	177	37	7	2	133	63,5	6-1	II, VI, VIII, XI, XII, XIIIА IIА, IX III, IV, V, VII VIIIА X XIIБ	186 191 181 204 206 198

Продолжение

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	В том числе								Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб. по территориальным районам и подрайонам
			Прямые затраты по базисному району, руб.	Основная зароботная плата рабочих, руб.	всего	в том числе заробот- ная плата рабочих, обслуживающих машины	материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Шифр УСН-84	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
У205-74	от 12 до 24	100 м	186	38	8	2	140	66,1	6-2	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIIБ	195 202 191 196 215 218 209	
У205-75	до 12	то же	196	40	9	3	147	68,8	6-3	II IIА, IX III, IV, V, VII VI, VIII VIIIA X XIIБ	204 211 201 206 226 229 220	
У205-76	По карнизной плите се- рии ИИ 04-4, вып. 23, для зданий шириной, м более 24	»	197	40	9	3	148	70,3	6-4	II, VI, VIII, XI, XII, XIII IIА, IX III, IV, V, VII	206 211 201	

У205-77	от 12 до 24	»	206	42	9	3	155	73,4	6-5	VIIIA X XIIБ II IIA, IX III, IV, V, VII VI, VIII, XI, XII, XIII VIIIA X XIIБ II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	226 228 219 216 223 212 218 239 241 232 228 234 223 250 253 243	
У205-78	до 12	100 м ²	218	44	10	3	164	76,4	6-6	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	228	

5 Чердачные вентилируемые покрытия жилых зданий

A. Кровли рулонные четырехслойные плоские

Из рубероида РМ-350 с пароизоляцией из рубероида РМ-350 с огрунтовкой основания по всей площади кровли

С цементно-песчаной стяжкой толщиной 2 см по площади 15 % от площади кровли для зданий шириной, м:

более 24

У205-79	100 м ²	313	53	14	4	246	93,4	7-1	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	329 335 319 380 378 348		
У205-80	то же	330	55	14	4	261	97,7	7-2	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII	347 359 337		

У205-82	более 24	»	313	53	14	4	246	93,4	7-4	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	329 335 319 380 378 348 347	
У205-83	от 12 до 24		330	55	14	4	261	97,7	7-5	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	359 337 401 399 367 366	
У205-84	до 12	»	349	58	16	5	275	102	7-6	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	379 355 423 421 388	
Для 9-этажных зданий												
У205-85	из рубероида РМ-350 с пароизоляцией из рубероида РМ-350 с цементно-песчаной огрунтованной стяжкой толщиной 2 см с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 12 см для зданий шириной, м:	более 24	»	343	76	17	5	250	134	7-7	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA X XIIБ	359 365 349 410 408 378
У205-86	от 12 до 24	»	360	78	17	5	265	139	7-8	II, VI, VIII, XI, XII, XIIА IIA, IX III, IV, V, VII	377 389 367	

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	В том числе				Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам			
			Прямые затраты по базисному району, руб	Основная заработка плата рабочих, руб	всего	в том числе зароботная плата рабочих, обслуживающих машины		материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Шифр УСН-84	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
у205-87	до 12	100 м ²	379	81	19	6	279	143	7-9	VIIIА Х ХІІБ ІІ, VI, VIII, XI, XII, ХІІА ІІА, IX ІІІ, IV, V, VI	431 429 397 396 409 385
Из панелей											
у205-88	Из рубероида РМ-350 с пароизоляцией из рубероида РМ-350 с цементно-песчаной стяжкой толщиной 2 см с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 10 см для зданий шириной, м более 24	то же	335	74	17	5	244	130	7-10	ІІ, VI, VIII, XI, XII, ХІІА ІІА, IX ІІІ, IV, V, VII	351 357 341

У205-89	от 12 до 24	»	352	76	17	5	259	134	7-11	VIIIA, X XIIIB II, VI, VIII, XI, XII, XIII IIIA	400 370 369
У205-90	до 12	»	371	79	19	6	273	138	7-12	IIA, IX III, IV, V, VII VIIIA, X XIIIB II, VI, XI, XII, XIII IIIA, IX III, IV, V, VII VIIIA, X XIIIB	381 359 421 389 388 401 377 443 410
У205-91	с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 10 см и тремя дополнительными слоями рубероида в местах соединения плит покрытий для зданий шириной, м: более 24	»	359	79	17	5	263	138	7-13	II, VI, VIII, XI, XII, XIII IIIA IIA III, IV, V, VII VIIIA IX X XIIIB	377 384 367 432 386 430 399
У205-92	от 12 до 24	»	376	81	17	5	278	142	7-14	II, VI, VIII, XI, XII, XIII IIIA IIA III, IV, V, VII VIIIA IX X XIIIB	395 408 385 453 410 451 418
У205-93	до 12	»	395	84	19	6	292	147	7-15	II, VI, VIII, XI, XII, XIII IIIA IIA III, IV, V, VII VIIIA IX X XIIIB	414 428 403 475 430 473 439

ПРИЛОЖЕНИЕ

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В УКРУПНЕННЫХ РАСЦЕНКАХ

№ расценок	Материальные ресурсы, м ³ , по территориальным районам					
	I—ХIIБ			ХIIБ		
	Гравий фракции 5—10 мм	Гравий керамзитовый марки 400 фракции 10—20 мм	Раствор цементный марки 75	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона типа Б класса В30	Плиты теплоизоляционные минераловатные жесткие ГОСТ 10140—71	
1	2	3	4	5	6	
У205-1,10	1,06	12,1	1,58	—	12,4	
У205-2,11	1,12	12,1	1,58	—	12,4	
У205-3,12	1,19	12,1	1,58	—	12,4	
У205-19, 28, 41, 47	1,04	12,1	1,58	—	12,4	
У205-20, 29, 42, 48	1,1	12,1	1,58	—	12,4	
У205-21, 30, 43, 49	1,16	12,1	1,58	—	12,4	
У205-4, 13	1,06	12,1	1,58	16,5	—	
У205-5, 14	1,12	12,1	1,58	16,5	—	
У205-6, 15	1,19	12,1	1,58	16,5	—	
У205-22, 31, 44, 50	1,04	12,1	1,58	16,5	—	
У205-23, 32, 45, 51	1,1	12,1	1,58	16,5	—	
У205-24, 33, 46, 52	1,16	12,1	1,58	16,5	—	
У205-7, 16	1,06	19,8	2,63	—	—	
У205-8, 17	1,12	19,8	2,63	—	—	

Y205-9, 18	1,19	19,8	2,63	—	—
Y205-25, 34	1,04	19,8	2,63	—	—
Y205-26, 35	1,1	19,8	2,63	—	—
Y205-27, 36	1,16	19,8	2,63	—	—
Y205-37	—	—	—	—	1,03
Y205-53	—	—	—	—	1,03
Y205-38	—	—	—	—	—
Y205-54	—	—	—	—	1,03
Y205-39	—	1,1	—	—	—
Y205-55, 58, 61, 64	1,04	—	2,63	—	—
Y205-56, 59, 62, 65	1,1	—	2,63	—	—
Y205-57, 60, 63, 66	1,16	—	2,63	—	—
Y205-67, 73	0,76	—	1,15	—	—
Y205-68, 74	0,8	—	1,15	—	—
Y205-69, 75	0,85	—	1,15	—	—
Y205-70, 76	0,84	—	1,28	—	—
Y205-71, 77	0,89	—	1,28	—	—
Y205-72, 78	0,94	—	1,28	—	—
Y205-79, 82	1,06	—	0,32	—	—
Y205-85, 88, 91	1,06	—	2,11	—	—
Y205-80, 83	1,12	—	0,32	—	—
Y205-86, 89, 92	1,12	—	2,11	—	—
Y205-81, 84	1,19	—	0,32	—	—
Y205-87, 90, 93	1,19	—	2,11	—	—

РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ

§ 1. Бесчердачные невентилируемые покрытия

1.1. Кровли рулонные

Состав

1. Подготовка готового основания. 2. Огрунтовка основания. 3. Устройство выравнивающих стяжек с огрунтовкой поверхности. 4. Засыпка утеплителя с трамбованием (гр. 7—9). 5. Устройство оклеечной и прокладочной изоляции из рулонных материалов. 6. Укладка плит с наклейкой на битумной мастике (гр. 1—3) и насухо (гр. 4—6). 7. Подготовка составляющих. 8. Дозировка и загруз-

Норма на

Элементы затрат	Единица измерения	Из стеклорубероида С-РМ		
		с плитным		
		минераловатных плит толщиной 12 см		
		со стяжкой по слою пароизоляции		
		15		
		с защитным слоем		
		более 24	от 12 до 24	до 12
		1	2	3
1. Затраты труда	чел.-ч	187	192	197
2. Заработкая плата	руб.	106	108	111
3. Эксплуатация машин	»	31	31	33
4. Стеклорубероид	м ²	468	496	524
5. Материалы рулонные кровельные	»	111	111	111
6. Утеплитель плитный	м ³	12,4	12,4	12,4
7. Утеплитель засыпной	»	12,1	12,1	12,1

СМЕТНЫЕ НОРМЫ

каркасно-панельных общественных зданий

трехслойные плоские

работы

ка составляющих. 9. Приготовление мастик. 10. Устройство обделок и фартуков из оцинкованной стали. 11. Устройство деформационных швов. 12. Наклейка рулонных материалов по готовым основаниям и стяжкам. 13. Защита рулонного ковра гравием.

Основание — ЭСН-84: 12-2-6; 12-2-6-1; 12-2-6-2; 12-9-1; 12-9-3; 12-9-5; 12-9-6; 12-9-10; 12-10-1; 12-12

Таблица 5-1

100 м² кровли

с пароизоляцией из стеклорубероида С-РМ

утеплителем из

с засыпным утеплителем из

ячеистых бетонов толщиной 16 см

гравия керамзитового толщиной 18 см
марки 400, фракции 10—20 мм

из цементно- песчаного раствора толщиной, мм

15

25

из гравия для зданий шириной, м

более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
4	5	6	7	8	9
168	172	177	156	161	165
94	96	99	86	88	91
29	29	31	35	35	37
468	496	524	468	496	524
111	111	111	111	111	111
16,5	16,5	16,5	—	—	—
12,1	12,1	12,1	19,8	19,8	19,8

Элементы затрат	Единица измерения	Из стеклорубероида С-РМ		
		с плитным		
		минераловатных плит толщиной 12 см		
		со стяжкой по слою пароизоляции		
		15		
		с защитным слоем		
		Более 24	от 12 до 24	до 12
		1	2	3
8. Раствор кла- дочный тяже- лый цемент- ный марки 75	м ³	1,58	1,58	1,58
9. Битум	т	1,44	1,51	1,58
10. Гравий рядо- вой	м ³	1,06	1,12	1,19
11. Сталь кровель- ная оцинко- ванная	т	0,03	0,03	0,03
12. Асбест	»	0,18	0,18	0,19
13. Керосин	»	0,12	0,12	0,12
14. Тальк	кг	171	180	192
15. Прочие ма- териалы	руб.	9,17	9,34	9,5

1.2. Кровли рулонные

Состав

1. Подготовка готового основания.
2. Огрунтовка основа-
поверхности.
4. Укладка плит с наклейкой на битумной
лителя с трамбованием (гр. 7—9).
6. Устройство оклееч-
7. Подготовка составляющих.
8. Дозировка и загрузка со-
делок и фартуков из оцинкованной стали.
11. Устройство
лов по готовым основаниям и стяжкам с обделкой мест
13. Защита рулонного ковра гравием.
- 12-9-3; 12-9-5; 12-9-6; 12-9-7; 12-9-10; 12-10-1; 12-12

Продолжение табл. 5-1

с пароизоляцией из стеклорубероида С-РМ

утеплителем из

ячеистых бетонов толщиной 16 см

с засыпным утеплителем из

гравия керамзитового толщиной 18 см
марки 400, фракции 10—20 мм

из цементно-песчаного раствора толщиной, мм

15

25

из гравия для зданий шириной, м

более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
4	5	6	7	8	9
1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	2,63
1,21	1,28	1,35	1,21	1,28	1,35
1,06	1,12	1,19	1,06	1,12	1,19
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
145	154	163	145	154	163
9,17	9,34	9,5	9,17	9,34	9,5

четырехслойные плоские

работы

ния. 3. Устройство выравнивающих стяжек с огрунтовкой мастике (гр. 1—3) и насухо (гр. 4—6). 5. Засыпка утеплкой и прокладной изоляции из рулонных материалов. 6. Установка выравнивающих. 9. Приготовление мастик. 10. Устройство обделка деформационных швов. 12. Наклейка рулонных материалов на примыкания к трубам, шахтам, стенам, парапетам и т. д. Основание — ЭСН-84: 12-6-1; 12-6-1-1; 12-6-1-2; 12-9-1;

Норма на

Элементы затрат	Единица измерения	Из рубероида РМ-350			
		с плитным			
		минераловатных плит толщиной 12 см			
		со стяжкой по слою пароизоляции		15	
		с защитным слоем			
		более 24	от 12 до 24	до 12	
		1	2	3	
1. Затраты труда	чел.-ч	188	192	197	
2. Заработкая плата	руб.	106	108	111	
3. Эксплуатация машин	»	31	31	33	
4. Рубероид	м ²	579	607	635	
5. Материалы рулонные кровельные	»	111	111	111	
6. Утеплитель плитный	м ³	12,4	12,4	12,4	
7. Утеплитель засыпной	»	12,1	12,1	12,1	
8. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	»	1,58	1,58	1,58	
9. Битум	т	1,44	1,51	1,58	
10. Гравий рядовой	м ³	1,06	1,12	1,19	
11. Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03	0,03	0,03	
12. Асбест	»	0,18	0,18	0,19	
13. Керосин	»	0,24	0,24	0,24	
14 Тальк	кг	171	180	191	
15. Прочие материалы	руб.	9,17	9,34	9,5	

Таблица 52

100 м² кровли

с пароизоляцией из рубероида РМ-350

утеплителем из

с засыпным утеплителем из

ячеистых бетонов толщиной 16 см

гравия керамзитового толщиной 18 см
марки 400, фракции 10—20 мм

из цементно-песчаного раствора толщиной, мм

15

25

из гравия для зданий шириной, мм

более 24

от 12 до 24

до 12

более 24

от 12 до 24

до 12

4

5

6

7

8

9

169

172

177

157

161

165

94

96

99

86

88

91

29

29

31

35

35

37

579

607

635

579

607

635

111

111

111

111

111

111

16,5

16,5

16,5

—

—

—

12,1

12,1

12,1

19,8

19,8

19,8

1,58

1,58

1,58

2,63

2,63

2,63

1,21

1,28

1,35

1,21

1,28

1,35

1,06

1,12

1,19

1,06

1,12

1,19

0,03

0,03

0,03

0,03

0,03

0,03

0,15

0,15

0,16

0,15

0,15

0,16

0,18

0,18

0,18

0,18

0,18

0,18

145

152

158

145

152

162

9,17

9,34

9,5

9,17

9,34

9,5

1.3. Кровли из резинобитумной

Состав

1. Подготовка готового основания (гр. 1—18, 20, 21). равнивающих стяжек (гр. 1—18, 21) с огрунтовкой по мастике (гр. 1—3, 10—12, 19) и насухо (гр. 4—6, 13—15, 16—18, 20). 6. Подготовка составляющих (гр. 1—18).
8. Подготовление мастик (гр. 1—18). 9. Устройство об-
10. Устройство примыканий к парапетам, трубам, шах-
ройство деформационных швов (гр. 1—18). 12. Устройст-
мастичного ковра с армирующими прокладками из стек-
гравием (гр. 1—18).

Основание — ЭСН-84: 12-5-3; 12-5-3-1; 12-5-3-2; 12-4-3;
12-9-3

Норма на

Элементы затрат	Единица измерения	Из резинобитумной мастики с трещя армирую с плитным			
		минераловатных плит толщиной 12 см			
со стяжкой по слою пароизоляции			15		
с защитным слоем					
		более 24	от 12 до 24	до 12	
		1	2	3	
1. Затраты труда	чел · ч	159	161	163	
2. Заработка плата	руб	90	91	92	
3. Эксплуатация машин	»	30	31	31	
4. Стеклохолст ВВ-Г	м ²	382	405	428	
5. Материалы ру- лонные кро- вельные	»	111	111	111	
6. Утеплитель плитный	м ³	12,4	12,4	12,4	
7. Утеплитель за- сыпной	»	12,1	12,1	12,1	
8. Раствор кла- дочный тяже- лый цементный марки 75	»	1,58	1,58	1,58	

(битумной) мастики трехслойные

работы

2. Огрунтовка основания (гр. 1—18). 3. Устройство выверхности. 4. Укладка плит с наклейкой на битумной 19). 5. Засыпка утеплителя с трамбованием (гр. 7—9, 7. Дозировка и загрузка составляющих (гр. 1—18). делок и фартуков из оцинкованной стали (гр. 1—18). там, деформационным швам и т. д. (гр. 1—18). 11. Устро основных и дополнительных слоев водоизоляционного ломатериалов (гр. 1—18). 13. Защита верхнего ковра 12-4-3-1; 12-4-3-2; 12-9-1; 12-9-5; 12-9-10; 12-10-1, 12-12;

Таблица 5-3

100 м² кровли

щими прокладками из стеклохолста ВВ-Г с пароизоляцией из рубероида РМ-350					
утеплителем из			с засыпным утеплителем из		
ячеистых бетонов толщиной 16 см			гравия керамзитового толщиной 18 см марки 400 фракции 10—20 мм		
из цементно-песчаного раствора толщиной, мм					
15			25		
из гравия для зданий шириной, м					
более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
4	5	6	7	8	9
139	141	144	127	130	132
78	79	80	70	71	72
28	29	29	34	35	35
382	405	428	382	405	428
111	111	111	111	111	111
16,5	16,5	16,5	—	—	—
12,1	12,1	12,1	19,8	19,8	19,8
1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	2,63

Элементы затрат	Единица измерения	Из битумной мастики с тремя армирующими плитами			
		минераловатных плит толщиной 12 см			
со стяжкой по слою пароизоляции			15		
с защитным слоем					
		более 24	от 12 до 24	до 12	
		1	2	3	
9. Битум	т	0,34	0,34	0,34	
10. Гравий рядовой	м³	1,04	1,1	1,16	
11. Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03	0,03	0,03	
12. Асбест	»	0,04	0,04	0,04	
13. Доски Зс 40 мм	м³	0,16	0,17	0,18	
14. Керосин	т	0,18	0,18	0,18	
15. Тальк	кг	34	36	37	
16. Мастика резинобитумная (битумная)	т	1,06	1,12	1,19	
17. Прочие материалы	руб.	8,46	8,58	8,71	

Элементы затрат	Единица измерения	Из битумной мастики с тремя армирующими плитами с пароизоляцией из			
		минераловатных плит толщиной 12 см			
с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см					
со стяжкой по слою пароизоляции из цементно-			15		
с защитным слоем из гравия для			15		
		более 24	от 12 до 24	до 12	
		10	11	12	
		13	14	15	
1. Затраты труда	чел.-ч	179	182	186	
2. Заработка плата	руб.	75	75	77	
		159	63	162	
		63	63	166	
				65	

Продолжение табл. 5-3

щими прокладками из стеклохолста ВВ-Г с пароизоляцией из рубероида РМ-350 утеплителем из ячеистых бетонов толщиной 16 см из цементно-песчаного раствора толщиной, мм			с засыпным утеплителем из гравия керамзитового толщиной 18 см марки 400 фракции 10—20 мм		
15			25		
из гравия для зданий шириной, м					
более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
4	5	6	7	8	9
0,11 1,04	0,11 1,1	0,11 1,16	0,11 1,04	0,11 1,1	0,11 1,16
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,01 0,16 0,12 8 1,06	0,01 0,17 0,12 8 1,12	0,01 0,18 0,12 8 1,19	0,01 0,16 0,12 8 1,06	0,01 0,17 0,12 8 1,12	0,01 0,18 0,12 8 1,19
8,46	8,58	8,71	8,46	8,58	8,71

Продолжение табл. 5-3

прокладками из стеклохолста ВВ-Г рубероида РМ-350			Дополнительные нормы		
с засыпным утеплителем из гравия керамзитового толщиной 18 см марки 400 фракции 10—20 мм			При изменении толщины утеплителя на каждые 1 см добавлять или исключать по табл. 1—3		
песчаного раствора толщиной, мм			с плитным утеплите-лем	с засып-ным утеплите-лем	При отсутствии слоя рубероида под стяжки добавлять или исключать по табл. 1—3, гр. 1—18
более 24	от 12 до 24	до 12	гр. 1—6	гр. 7—9	21
16	17	18	19	20	
148 55	151 55	154 57	—	2,32 1	8,47 5

Элементы затрат	Единица измерения	Из битумной мастики с тремя армирующими с пароизоляцией из					
		с плитным утеплителем из					
		минераловатных плит толщиной 12 см			ячеистых бетонов толщиной 16 см		
		со стяжкой по слою пароизоляции из цементно-					
		15			15		
		с защитным слоем из гравия для					
		более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
		10	11	12	13	14	15
3. Эксплуатация машин	руб.	17	16	16	15	14	14
4. Стеклохолст ВВ-Г	м ²	382	405	428	382	405	428
5. Материалы рулонные кровельные	»	111	111	111	111	111	111
6. Утеплитель плитный	м ³	12,4	12,4	12,4	16,5	16,5	16,5
7. Утеплитель засыпной	»	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
8. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	»	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
9. Битум	т	1,14	1,19	1,24	0,91	0,96	1,01
10. Гравий рядовой	м ³	1,04	1,1	1,16	1,04	1,1	1,16
11. Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12. Асбест	»	0,14	0,15	0,15	0,11	0,12	0,12
13. Доски Зс 40 мм	м ³	0,16	0,17	0,18	0,16	0,17	0,18
14. Керосин	т	0,18	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12
15. Тальк	кг	132	139	147	106	112	118
16. Мастика резинобитумная (битумная)	т	1,06	1,12	1,19	1,06	1,12	1,19
17. Прочие материалы	руб.	8,46	8,58	8,7	8,46	8,58	8,7

Продолжение табл. 5-3

прокладками из стеклохолста ВВ-Г рубероида РМ-350			Дополнительные нормы		
			При изменении толщины утеплителя на каждые 1 см добавлять или исключать по табл. 1—3		При отсутствии слоя рубероида под стяжки добавлять или исключать по табл. 1—3, гр. 1—18
			с плитным утепли- телем	с засыпным утепли- телем	
зданий шириной, м	более 24	от 12 до 24	до 12	гр. 1—6	гр. 7—9
	16	17	18	19	20
21	21	20	20	—	1,08
382	405	428	—	—	—
111	111	111	—	—	111
—	—	—	1,03	—	—
19,8	19,8	19,8	—	1,1	—
2,63	2,63	2,63	—	—	—
0,91	0,96	1,01	—	—	0,05
1,04	1,1	1,16	—	—	—
0,03	0,03	0,03	—	—	—
0,11	0,12	0,12	—	—	—
0,16	0,17	0,18	—	—	—
0,12	0,12	0,12	—	—	—
106	112	118	—	—	—
1,06	1,12	1,16	—	—	—
8,46	8,58	8,7	—	—	—

§ 2. Бесчердачные невентилируемые покрытия

2.1. Кровли

Состав

1. Подготовка готового основания (гр. 1—6).
 2. Огрун-
щих стяжек (гр. 1—6).
 4. Засыпка утеплителя с трамбо-
рулонных материалов (гр. 1—6).
 6. Укладка плит с на-
(гр. 4—7).
 7. Подготовка составляющих (гр. 1—6).
 8. До-
товление мастик (гр. 1—6).
 10. Устройство обделок, фар-
 11. Устройство деформационных швов (гр. 1—6).
 12. На-
к трубам, шахтам, стенам, парапетам и т. д. (гр. 1—6).
 - лов в ендовах (гр. 1—6).
 14. Защита рулонного ковра
- Основание — ЭСН-84: 12-1-1; 12-1-1-1; 12-1-1-2; 12-9-1;

Норма

Элементы затрат	Единица измере- ния	Из рубероида РМ-350 (РП-300)		
		минераловатных плит толщиной 12 см		
		со стяжкой из цементно-		
		с защитным слоем из гравия		
		более 24	от 12 до 24	до 12
		1	2	3
1 Затраты труда	чел.-ч	184	188	192
2 Заработка плата	руб.	104	107	109
3 Эксплуатация машин	»	28	29	30
4. Рубероид РМ-350 (РП-300)	м ²	376	399	421
5. Материалы рулонные кровельные	»	111	111	111
6 Утеплитель плитный	м ³	12,4	12,4	12,4
7. Раствор кладочный тяжелый цементный M75	»	1,58	1,58	1,58
8 Битум	т	1,29	1,34	1,40
9 Гравий керамзитовый марки 400 фракции 10—20 мм	м ³	12,1	12,1	12,1
10 Гравий рядовой	»	1,04	1,1	1,16
11. Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03	0,03	0,03
12 Асбест	»	0,15	0,16	0,23
13. Доски 3 с. 40 мм	м ³	0,16	0,17	0,18
14 Керосин	т	0,18	0,18	0,18
15. Полы	»	150	157	163
16. Прочие материалы	руб.	8,46	8,58	8,71

кирпичных общественных зданий

рулонные трехслойные скатные работы

тovка основания (гр. 1—6). 3. Устройство выравниванием (гр. 1—6). 5. Устройство оклеечной изоляции из клейкой на битумной мастике (гр. 1—3, 7) и насухо зировка и загрузка составляющих (гр. 1—6). 9. Приготуков и примыканий из оцинкованной стали (гр. 1—6). клейка рулонных материалов с обделкой примыканий 13. Наклейка дополнительных слоев рулонных материалов гравием (гр. 1—6).

12-9-3; 12-9-6; 12-9-10; 12-10-1; 12-2

Таблица 5-4

на 100 м² кровли

с плитным утеплителем из			Дополнительные нормы	
из ячеистых бетонов толщиной 16 см			При изменении толщины утеплителя на каждый 1 см добавлять или исключать по графикам, предусматривающим утеплитель из минераловатных плит и ячеистых бетонов гр. 1—6	
песчаного раствора толщиной 15 см				
для зданий шириной, м				
более 24	от 12 до 24	до 12		
4	5	6	7	
165	168	172	—	
92	95	97	—	
26	27	28	—	
376	399	421	—	
111	111	111	—	
16,5	16,5	16,5	1,03	
1,58	1,58	1,58	—	
1,06	1,11	1,17	—	
12,1	12,1	12,1	—	
1,04	1,1	1,16	—	
0,03	0,03	0,03	—	
0,12	0,13	0,2	—	
0,16	0,17	0,18	—	
0,12	0,12	0,12	—	
121	131	137	—	
8,46	8,58	8,71	—	

§ 3. Чердачные вентилируемые покрытия

3.1. Кровли трехс

Состав

1. Подготовка готового основания. 2. Огрунтовка основы-
составляющих. 5. Дозировка и загрузка составляющих.
ков и примыканий из оцинкованной стали. 8. Устройство
лов с обделкой мест примыканий к трубам, шахтам, сте-
ев рулонных материалов в ендовах. 11. Устройство основы-
мастичного ковра с армирующими прокладками из стек-
Основание — ЭСН: 12-1-1; 12-1-1-1; 12-1-1-2; 12-4-3;
12-10-1; 12-10-2; 12-12

Норма на

Элементы затрат	Единица измерения	Из трех слоев рубероида РМ-350 (РП-300)		
		со стяжкой из цементно-песчаного		
		более 24	от 12 до 24	до 12
		1	2	3
1. Затраты труда	чел.-ч	92,4	96	99,7
2. Заработкая плата	руб.	52	55	57
3. Эксплуатация машин	»	12	12,5	12,7
4. Материалы ру- лонные кровельные	м ²	376	399	421
5. Стеклохолст	»	—	—	—
6. Мастика рези- нобитумная (битумная)	т	—	—	—
7. Раствор кла- дочный тяже- лый цементный марки 75	м ³	2,63	2,63	2,63
8. Гравий рядовой	»	1,04	1,1	1,16
9. Асбест	т	0,11	0,12	0,19
10. Битум	»	0,93	0,98	1,04
11. Доски 3 с 40 мм	м ³	0,16	0,17	0,18
12. Сталь кровель- ная оцинкован- ная	т	0,03	0,03	0,03
13. Керосин	»	0,06	0,06	0,06
14. Тальк	кг	111	118	124
15. Прочие мате- риалы	руб.	8,46	8,58	8,71

общественных кирпичных зданий

лойные скатные

работы

ния. 3. Устройство выравнивающих стяжек. 4. Подготовка 6. Приготовление мастики. 7. Устройство обделок, фартуков, деформационных швов. 9. Наклейка рулонных материалов, парапетам и т. д. 10. Наклейка дополнительных слоев и дополнительных слоев водоизоляционного ломатериалов. 12. Защита верхнего ковра гравием.

12-4-3-1; 12-4-3-2; 12-5-3; 12-5-3-1; 12-5-3-2; 12-9-10;

Таблица 5-5

100 м² кровли

Из резинобитумной мастики с тремя армирующими прокладками из стеклохолста ВВ-Г			Из битумной мастики с тремя армирующими прокладками из стеклохолста ВВ-Г		
более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
4	5	6	7	8	9
65,6 38	67,9 39	70,2 40	85,8 49	89,1 51	92,4 53
13	14	14	20	21	21
—	—	—	—	—	—
382 1,06	405 1,12	428 1,19	382 1,06	405 1,12	428 1,19
2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
1,04	1,1	1,16	1,04	1,1	1,16
—	—	—	0,1	0,11	0,11
0,02	0,02	0,02	0,82	0,87	0,92
0,16	0,17	0,18	0,16	0,17	0,18
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,06	0,05	0,06	0,06 99	0,06 104	0,06 109
8,46	8,58	8,71	8,46	8,58	8,71

§ 4. Покрытие свесов

Состав

1. Подготовка составляющих. 2. Дозировка и загрузка обделок, фартуков и примыканий из оцинкованной стали. ных материалов с обделкой мест примыканий к трубам, тельных слоев рулонных материалов в ендовах. 8. Защи- Основание — ЭСН-84: 12-1-1; 12-1-1-1; 12-1-1-2; 12-10-1

Норма на

Элементов затрат	Единица измерения	Из рубероида РМ-350	
		1.138-3, для зданий	
		более 24	от 12 до 24
		1	2
1. Затраты труда	чел.-ч	63,5	66,1
2. Заработка плата	руб.	37	38
3. Эксплуатация машин	»	7	8
4. Материалы рулон- ные кровельные	м ²	274	291
5. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	м ³	1,15	1,15
6. Гравий рядовой	»	0,76	0,8
7. Асбест	т	0,08	0,09
8. Битум	»	0,66	0,7
9. Доски 3 с 40 мм	м ³	0,12	0,12
10. Сталь кровельная оцинкованная	т	0,02	0,02
11. Тальк	кг	81	86,1
12. Прочие материалы	руб.	6,17	6,26

скатных кровель

работы

составляющих. 3. Приготовление мастик. 4. Устройство 5. Устройство деформационных швов. 6. Наклейка рулон-шахтам, стенам, парапетам и т. д. 7. Наклейка дополнита рулонного ковра гравием.

Таблица 5-6

100 м свеса

(РП-300) по стяжке из цементно-песчаного раствора толщиной 15 мм по огрунтованной поверхности, по карнизной плите серии

вып. 1	ИИ 04-4, вып. 23			
ширина, м	до 12	более 24	от 12 до 24	
	3	4	5	до 12
68,8	70,3	73,4	76,4	
40	40	42	44	
9	9	9	10	
291	304	323	323	
1,15	1,28	1,28	1,28	
0,85	0,84	0,89	0,94	
0,14	0,09	0,1	0,15	
0,74	0,74	0,78	0,83	
0,13	0,13	0,14	0,15	
0,02	0,02	0,02	0,02	
90,8	89,9	95,6	101	
6,36	6,85	6,95	7,05	

§ 5. Чердачные вентилируемые

5.1. Кровли рулонные

Состав

1. Подготовка готового основания.
 2. Устройство выравнивания.
 4. Укладка плит насухо (гр. 7—15).
 5. Устройство оклеек.
 6. Подготовка составляющих.
 7. Дозировка и загрузка обделок и фартуков из оцинкованной стали.
 10. Устройство материалов по готовым основаниям и стяжкам с обделкой и т. д.
 12. Защита рулонного ковра гравием.
- Основание — ЭСН-84: 12-2-6; 12-2-6-1; 12-2-6-2; 12-9-3;

Норма на

Элементы затрат	Единица измерения	Из рубероида												
		газосиликата		кир										
		5-9-этажные		5-этажные										
по огрунтованной поверхности														
15 % площади кровли														
с защитным														
		более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12							
		1	2	3	4	5	6							
1. Затраты труда	чел.-ч	93,4	97,7	102	93,4	97,7	102							
2. Заработка плата	руб.	53	55	58	53	55	58							
3. Эксплуатация машин	»	14	14	16	14	14	16							
4. Материалы рулонные кровельные	м ²	468	496	524	468	496	524							
5. Утеплитель плитный	м ³	—	—	—	—	—	—							
6. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	»	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32							
7. Гравий рядовой	»	1,06	1,12	1,19	1,06	1,12	1,19							
8. Битум	т	1,21	1,28	1,35	1,21	1,28	1,35							
9. Сталь кровельная оцинкованная	»	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03							
10. Асбест	»	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16							
11. Керосин	»	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06							
12. Симазин	кг	5,8	6,15	6,5	5,8	6,15	6,5							
13. Тальк	»	145	154	162	145	154	162							
14. Прочие материалы	руб.	3,73	3,9	4,06	3,73	3,9	4,06							

ПОКРЫТИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

четырехслойные плоские

работы

нивающих стяжек. 3. Огрунтовка основания (гр. 1—9).
ечной изоляции из рулонных материалов (гр. 13—15).
составляющих. 8. Приготовление мастик. 9. Устройство
ство деформационных швов. 11. Наклейка рулонных ма-
мест примыканий к трубам, шахтам, стенам, парапетам

12-9-6; 12-9-7; 12-9-10; 12-10-1; 12-10-2; 12-12

Таблица 5-7

100 м² кровли

РМ-350 для домов из

пича	панелей		
	9-этажные	5-9-этажные	9-этажные
с плитным утеплителем из ячеистых бетонов толщиной, см			
12	10	10	10
со стяжкой из цементно- песчаного раствора толщиной 20 мм			
по всей площади кровли			по всей площади кровли с тремя дополнительными слоями рубероида в местах соединения плит покрытий

слоем из гравия для зданий шириной, м

более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12	более 24	от 12 до 24	до 12
7	8	9	10	11	12	13	14	15
134	139	143	130	134	138	138	142	147
76	78	81	74	76	79	79	81	84
17	17	19	17	17	19	17	17	19
468	496	524	468	496	524	531	559	587
12,4	12,4	12,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
1,06	1,12	1,19	1,06	1,12	1,19	1,06	1,12	1,19
1,21	1,28	1,35	1,19	1,26	1,33	1,24	1,31	1,38
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16
0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	—	—	—
5,8	6,15	6,5	5,8	6,15	6,5	5,8	6,15	6,5
145	154	162	152	160	169	145	154	162
9,17	9,34	9,5	9,17	9,34	9,5	9,17	9,34	9,5

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Сборник № 2-1. Земляные работы	
Техническая часть	3
§ 1. Земляные работы под фундаменты мелкого заложения	5
1.1. Разработка грунта в траншеях глубиной до 1,5 м	5
1.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 1,5 м	11
§ 2. Земляные работы под фундаменты глубокого заложения	13
2.1. Разработка грунта в траншеях глубиной до 3 м	13
2.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 3 м	20
2.3. Разработка грунта в траншеях глубиной более 3 м	24
§ 3. Земляные работы под фундаменты зданий с подвалом	30
3.1. Разработка грунта в котлованах глубиной до 3 м	30
3.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 5 м	34
§ 4. Устройство подсыпки под полы	38
§ 5. Срезка растительного слоя	39
§ 6. Устройство съездов	40
Сборник № 2-2. Фундаменты	
Техническая часть	43
Раздел 1. Укрупненные расценки	46
1.1. Ленточные фундаменты	46
1.2. Фундаменты свайные	77
Обмазочная изоляция битумом наголовников свай	90
Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках	91
Раздел. 2. Укрупненные сметные нормы	97
§ 1. Ленточные фундаменты	97
§ 2. Фундаменты свайные	108
Свайные основания ростверковые	108
Свайные основания безростверковые	124
Обмазочная изоляция битумом наголовников	133
Сборник № 2-4. Подвесные потолки	
Техническая часть	137

	Стр.
Раздел 1. Укрупненные расценки	139
Потолки из гипсокартонных листов	139
Звукоглощающая облицовка из перфорированных гипсокартонных листов	140
Облицовка потолков гипсокартонными листами	141
Потолки из плит акмигран и минеральной ваты 300×300×20 мм	141
Потолки из перфорированных гипсовых плит 600×600×30 мм (заполненные минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой)	145
Потолки из декоративных гипсовых плит литых 600×600×20 мм с креплением на винтах	146
Потолки из лицевых элементов	146
Подвесной потолок-сетка под штукатурку	149
Потолки из асбестоцементных листов	150
Раздел 2. Укрупненные сметные нормы	152
§ 1. Потолки из листов гипсокартонных	152
§ 2. Звукоглощающая облицовка потолков из перфорированных гипсокартонных листов	154
§ 3. Облицовка потолков листами гипсокартонными	156
§ 4. Потолки из плит акмиран 300×300×20 мм	158
§ 5. Потолки из перфорированных гипсовых плит 600×600×30 мм, заполненных минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой, с каркасом из профилей таврового сечения	159
§ 6. Потолки из декоративных гипсовых плит литых 600×600×20 мм с креплением на винтах	160
§ 7. Потолки из стальных (алюминиевых) лицевых элементов	161
§ 8. Потолок-сетка под штукатурку	164
§ 9. Потолки из асбестоцементных листов	165
Сборник № 2-5. Кровли	
Техническая часть	169
Раздел 1. Укрупненные расценки	172
1. Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 4	172

2. Бесчердачные невентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 3: кровли рулонные трехслойные скатные из рубероида РМ-350 (РП-300)	188
3. Чердачные вентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 2	195
4. Покрытие свесов скатных кровель	198
5. Чердачные вентилируемые покрытия жилых зданий: кровли рулонные четырехслойные плоские	201
<i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i>	<i>206</i>
Раздел 2. Укрупненные сметные нормы	208
§ 1. Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных общественных зданий	208
§ 2. Бесчердачные невентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий	220
§ 3. Чердачные вентилируемые покрытия общественных кирпичных зданий	222
§ 4. Покрытие свесов скатных кровель	224
§ 5. Чердачные вентилируемые покрытия жилых зданий	226
Сборник № 2-9. Отделочные работы	
Техническая часть	231
Раздел 1. Укрупненные расценки	233
1. Кирпичное домостроение	233
2. Крупнопанельное домостроение	245
3. Крупноблочное домостроение	256
4. Сантехкабины	267
<i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i>	<i>270</i>
§ 1. Кирпичное домостроение	272
§ 2. Крупнопанельное домостроение	288
§ 3. Крупноблочное домостроение	300
§ 4. Сантехкабины	314
Сборник № 2-10. Лестницы	

	Стр.
Техническая часть	321
Раздел 1. Укрупненные расценки	324
1. Лестницы жилых зданий	324
2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича .	325
3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий .	330
<i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i>	333
Раздел 2. Укрупненные сметные нормы	335
§ 1. Лестницы жилых зданий	335
§ 2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича .	338
§ 3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий	343

Официальное издание
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 УСН и расценок
Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства
Сб. № 2-1. Земляные работы
Сб. № 2-2. Фундаменты
Сб. № 2-4. Подвесные потолки
Сб. № 2-5. Кровли
Сб. № 2-9. Отделочные работы
Сб. № 2-10. Лестницы

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор И. А. Баринова
Мл. редактор И. Я. Драчевская
Технический редактор М. В. Павлова
Корректор Н. А. Шатерникова

Н/К

Сдано в набор 21.01.89. Подписано в печать 01.09.89. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.
18,48. Усл. кр.-отт. 18,69. Уч.-изд. л. 20,73. Тираж 52 000 экз. Изд. № XII-3066.
Заказ № 256. Цена 1 р. 10 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а
Владимирская типография Госкомитета СССР по печати
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7