

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

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
Перегородки



Москва 1987

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОИ 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 Перегородки
	<i>Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 2 апреля 1986 г. № 38</i>



СНИП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сб. № 1-8. Перегородки / Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1987. — 239 с.

Разработан Донецким ПромстройНИИпроектом под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы: инженеры *А. Д. Бобров, А. Г. Волотовская* (Госстрой СССР), канд. эконом. наук *А. А. Солин* (НИИЭС Госстроя СССР), инж. *Л. В. Щербакова* (Донецкий ПромстройНИИпроект).

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 укрупненных сметных норм
Конструкции и виды работ производственного строительства
Сборник № 1-8
Перегородки

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией *Л. Г. Бальян*
Редактор *Н. А. Шатерникова*
Младший редактор *Н. И. Рябинина*
Технический редактор *Н. С. Яцкевич*
Корректор *Г. Г. Морозовская*
Н/К

Сдано в набор 04.12.86.	Подписано в печать 10.03.87.
Формат 84×108 ¹ / ₃₂ . Бумага тип. № 2.	Гарнитура «Литературная».
Печать высокая. Усл. печ. л. 12,60.	Усл. кр.-отт. 12,81. Уч.-изд. л. 12,97.
Тираж 40 000 экз. Изд. № XII—2211.	Заказ 520. Цена 65 к.

Стройиздат. 101442 Москва, Каляевская, 23а
Подольский филиал ПО «Периодика» Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР
по делам издательства, полиграфии и книжной торговли
142110, г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

С 3201010000—531 Инструкт.-нормат., II вып. — 14—87
047(01)—87

© Стройиздат, 1987

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-14-84
	Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строи- тельства Сборник № 1-8 Перегородки	Взамен Сборника № 1-22.8 Перегородки изд. 1981 г.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства перегородок промышленных зданий на стадии проекта, рабочего проекта и рабочей документации.

2. Укрупненные сметные нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г., и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах применения Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84).

3. Сборник содержит укрупненные сметные нормы на устройство перегородок одноэтажных и многоэтажных зданий промышленных предприятий по сериям:

1.431-20 «Перегородки одноэтажных производственных зданий»;

1.431-14 «Перегородки многоэтажных промышленных зданий с каркасом по серии ИИ-20/70 и 1.420-6»;

1.431-15 «Перегородки многоэтажных зданий с каркасом по серии ИИ-04»;

1.431-6 «Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий»;

1.431-12 «Перегородки из С-образных гнутых стальных профилей для зданий промышленных предприятий»;

1.431-13 «Перегородки из профильного стекла»;

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 2 апреля 1986 г. № 38	Срок введения в действие — 1 октября 1986 г.
--	--	---

1.431-11 «Перегородки для конторских помещений»;
416.0-1 «Перегородки кабин душевых и уборных».

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 железобетонных, стальных, деревянных или полиэтиленовых конструкций фахверков и каркасов перегородок с креплением их к несущим и ограждающим конструкциям здания, окраску металлических элементов за два раза масляными красками по предварительно оштукатуренной поверхности и нанесение огнезащитных составов на деревянные элементы;

кирпичную кладку перегородок толщиной 120 и 250 мм с установкой арматуры, устройство поясов с креплением их к конструкциям здания, устройство кирпичных цоколей, облицованных керамической плиткой;

монтаж панелей перегородок с заделкой швов между ними, прикрепление к конструкциям здания и заполнение отдельных участков по месту вкладышами и кирпичом;

изготовление перегородок из асбестоцементных листов, профильного стекла коробчатого и швеллерного типа или из других листовых материалов, указанных в нормах;

остекление перегородок листовым оконным стеклом;

окраску перегородок с обеих сторон за два раза водно-эмульсионными составами (эмалими по фосфотирующему грунту для душевых и уборных). Нормами не учтены работы по заполнению дверных и воротных проемов в перегородках, стоимость которых должна определяться по специальным нормам.

6. В нормах приняты измерители:

100 м² перегородок;

1 кабина душевых и уборных.

7. Нормы содержат показатели:

постоянные затраты (А) в рублях;

расхода местных материалов (Б) в натуральных измерителях.

В качестве справочного материала к постоянным затратам (табл. А) приводятся ведомости материальных ресурсов в натуральных измерителях.

Постоянные затраты (А) включают заработную плату, стоимость эксплуатации строительных машин, стоимость привозных материалов и изделий по группам территориальных районов по делению, принятому в ЕРЕР-84.

В показателях постоянных затрат, приведенных в виде дроби, над чертой указывается общая сумма затрат, а под чертой — (основная) заработная плата и заработная плата рабочих, обслуживающих машины, исчисленная без учета районных и других коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет.

Показатели расхода местных строительных материалов и изделий (табл. Б) приведены в натуральном выражении. При числе наименований местных материалов менее 3 — постоянные затраты, дифференцированные по группам территориальных районов, и расход местных материалов в натуральных измерителях приведены в одной табл. (А).

8. Общая величина прямых затрат определяется суммированием постоянных затрат (А) по соответствующему территориальному району и затрат на местные строительные материалы и изделия (Б), стоимость которых принимается по зональным сборникам сметных цен.

Накладные расходы и плановые накопления исчисляются в установленном порядке непосредственно в сметах.

9. При определении площади перегородок, возводимой 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); для многоэтажных зданий — высоте этажа, считая от уровня пола, на котором находится перегородка, до уровня пола последующего этажа или покрытия.

При определении площадей перегородок, имеющих высоту меньше высоты помещения, размеры перегородок

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

10. Нормы § 5 на перегородки с каркасом из С-образных гнутых стальных профилей составлены для заполнения каркаса на всю высоту или на высоту 0,8 м асбестоцементными листами. В случае применения другого материала для заполнения каркаса из постоянных затрат исключается стоимость асбестоцементных листов и добавляется соответствующая стоимость заменяющего материала. При этом площадь сплошного (непрозрачного) заполнения должна приниматься на 100 м² перегородки по табл. 1.

Таблица 1

Высота этажа, м	Площадь сплошного заполнения на 100 м ² перегородок при заполнении каркаса	
	на всю высоту перегородки, м ²	на высоту 0,8 м, м ²
3,3		30
3,6		26
4,2	100	2
4,8		19
6		15

11. При устройстве перегородок из профильного стекла (§ 6) с кирпичными цоколями без облицовки керамической плиткой к постоянным затратам следует применять коэффициент 0,99.

12. В нормах учтена отделка перегородок водоэмульсионными составами, при известковой окраске перегородок к постоянным затратам следует применять коэффициент 0,72.

13. В случае если проектом предусмотрено устройство химзащиты перегородок от агрессивных воздействий, к показателям постоянных затрат табл. А следует применять коэффициенты, приведенные в табл. 2.

Таблица 2

Территориальные районы	При защите на всю высоту		При защите на высоту 0,8 м	
	Степень агрессивности воздействия			
	слабая	средняя	слабая	средняя
I, III, V, VI	1,18	1,25	1,04	1,17
II, XII, XIII	1,23	1,3	1,07	1,2
IIA	1,29	1,36	1,11	1,25
IVA	1,16	1,23	1,02	1,1
VII	1,19	1,27	1,07	1,21
VIII	1,2	1,28	1,1	1,24
VIIIA	1,39	1,48	1,23	1,38
IX, X, XIII	1,31	1,38	1,15	1,3
XI	1,21	1,29	1,12	1,26

14. В сборнике приведены таблицы ключей, которые предназначены для определения шифров норм на устройство перегородок с определенными сочетаниями факторов. В качестве справочного материала к таблицам ключей приводится базисная стоимость перегородок, исчисленная для условий строительства в Московской обл. без учета накладных расходов и плановых накоплений.

15. Пример определения стоимости перегородок приведен в прил. 9.

§ 1. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

1-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 3

Материал фахверка перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Про- лет зда- ния, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсобе- тон	кэркасно- обшивные
						шифр норм базисная стоимость, руб.				
					3	<u>10</u> 1150	<u>30</u> 1110	—	—	—
					3,6	<u>5</u> 1080	<u>24</u> 1020	<u>46</u> 1030	<u>63</u> 1030	<u>74</u> 1100
					4,2	<u>5</u> 1080	<u>25</u> 1030	<u>46</u> 1030	<u>66</u> 1070	<u>76</u> 1130
					4,8	<u>3</u> 1030	<u>22</u> 990	<u>42</u> 980	<u>59</u> 980	<u>75</u> 1110
					5,4	<u>3</u> 1030	<u>18</u> 900	<u>41</u> 960	<u>61</u> 1000	<u>76</u> 1130
					6	<u>2</u> 1020	<u>21</u> 970	<u>40</u> 950	<u>57</u> 940	<u>74</u> 1100
					7,2	<u>1</u> 990	<u>19</u> 930	<u>38</u> 900	<u>56</u> 890	<u>73</u> 1080

Сталь

Поперечное	Односкатное	12	6, 12	8,4	4	23	41	58	78
					<u>1060</u>	<u>1010</u>	<u>960</u>	<u>950</u>	<u>1180</u>
				9,6	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>40</u>	<u>58</u>	<u>77</u>
					<u>1060</u>	<u>990</u>	<u>950</u>	<u>950</u>	<u>1160</u>
				4,8	<u>8</u>	<u>27</u>	<u>46</u>	<u>62</u>	<u>79</u>
					<u>1110</u>	<u>1060</u>	<u>1030</u>	<u>1010</u>	<u>1200</u>
				6	<u>9</u>	<u>28</u>	<u>46</u>	<u>69</u>	<u>81</u>
					<u>1140</u>	<u>1080</u>	<u>1030</u>	<u>1110</u>	<u>1250</u>
				7,2	<u>7</u>	<u>26</u>	<u>44</u>	<u>62</u>	<u>80</u>
					<u>1100</u>	<u>1050</u>	<u>1000</u>	<u>1010</u>	<u>1220</u>
				8,4	<u>16</u>	<u>35</u>	<u>52</u>	<u>70</u>	<u>87</u>
					<u>1240</u>	<u>1180</u>	<u>1120</u>	<u>1130</u>	<u>1350</u>
				9,6	<u>15</u>	<u>34</u>	<u>52</u>	<u>70</u>	<u>87</u>
					<u>1220</u>	<u>1170</u>	<u>1120</u>	<u>1130</u>	<u>1350</u>
				10,8	<u>15</u>	<u>34</u>	<u>51</u>	<u>69</u>	<u>86</u>
					<u>1220</u>	<u>1170</u>	<u>1110</u>	<u>1110</u>	<u>1340</u>
				12	<u>12</u>	<u>31</u>	<u>48</u>	<u>67</u>	<u>85</u>
					<u>1180</u>	<u>1120</u>	<u>1060</u>	<u>1080</u>	<u>1320</u>
				13,2	<u>13</u>	<u>32</u>	<u>49</u>	<u>67</u>	<u>86</u>
					<u>1190</u>	<u>1140</u>	<u>1070</u>	<u>1080</u>	<u>1340</u>
	Малоуклонное	18, 24 30, 36							

Материал Фахверка перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные
						шифр норм базисная стоимость, руб.				
Сталь	Поперечное	Малоуклон- ное	18,24 30,36		14,4	10 1150	29 1090	45 1020	63 1030	83 1280
					15,6	17 1260	36 1200	53 1140	71 1150	89 1390
					16,8	14 1200	33 1150	49 1070	67 1080	86 1340
					18	15 1220	34 1170	50 1100	70 1130	88 1370
					4,8	14 1200	33 1150	53 1140	70 1130	82 1260
					6	12 1180	31 1120	50 1100	68 1090	81 1250
					7,2	9 1140	28 1080	47 1050	64 1040	80 1220
					8,4	16 1240	35 1180	53 1140	72 1180	86 1340

Скатное	18,24	6,12	9,6	<u>15</u> 1220	<u>34</u> 1170	<u>52</u> 1120	<u>70</u> 1130	<u>85</u> 1320
			10,8	<u>14</u> 1200	<u>33</u> 1150	<u>55</u> 1170	<u>69</u> 1100	<u>85</u> 1320
			12	<u>13</u> 1190	<u>32</u> 1130	<u>53</u> 1140	<u>67</u> 1080	<u>84</u> 1300
			13,2	<u>13</u> 1190	<u>32</u> 1130	<u>53</u> 1140	<u>67</u> 1080	<u>84</u> 1300
			14,4	<u>9</u> 1140	<u>28</u> 1080	<u>45</u> 1020	<u>64</u> 1040	<u>82</u> 1260
			4,8	<u>15</u> 1220	<u>34</u> 1170	<u>54</u> 1160	<u>71</u> 1150	<u>84</u> 1300
			6	<u>12</u> 1180	<u>31</u> 1120	<u>50</u> 1100	<u>68</u> 1090	<u>82</u> 1260
			7,2	<u>10</u> 1150	<u>29</u> 1090	<u>48</u> 1060	<u>64</u> 1040	<u>81</u> 1250
			8,4	<u>9</u> 1140	<u>28</u> 1080	—	—	—
			9,6	<u>14</u> 1200	<u>33</u> 1150	—	—	—
Структурное	18,24	6,12	10,8	<u>11</u> 1160	<u>30</u> 1110	—	—	—

Материал фактура перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные
Сталь	Поперечное	Структурное	18,24	6,12	4,8	13	32	51	69	83
						1190	1130	1110	1100	1280
					6	9	28	47	63	81
						1140	1080	1050	1030	1250
					7,2	16	35	53	71	86
						1240	1180	1140	1150	1340
					8,4	16	35	53	71	87
						1240	1180	1140	1150	1350
	Продольное	Малоуклон- ное	12	10,8	14	33	51	69	85	
					1200	1150	1110	1100	1320	
				12	12	31	49	66	84	
					1180	1120	1070	1070	1300	
				12	11	30	47	66	83	
					1160	1110	1050	1070	1280	
				13,2	9	29	45	62	82	
					1140	1080	1020	1010	1260	

Материал фахверка перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей					
						железо- бетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные	
											шифр норм базисная стоимость, руб.
Сталь	Продольное	Скатное	12	6,12	13,2	2 1020	20 950	37 890	56 890	76 1130	
					14,4	8 1110	26 1050	42 980	61 1000	80 1220	
					4,8	11 1160	30 1110	50 1100	68 1100	81 1250	
					6	8 1110	27 1060	46 1030	63 1030	79 1200	
					7,2	6 1090	24 1020	43 1000	60 990	78 1180	
					8,4	5 1080	23 1010	—	—	—	
		9,6	9 1140	28 1080	—	—	—				
		10,8	6 1090	26 1050	—	—	—				
		Структурное	24	6	6,12	13,2	2 1020	20 950	37 890	56 890	76 1130
					14,4	8 1110	26 1050	42 980	61 1000	80 1220	
					4,8	11 1160	30 1110	50 1100	68 1100	81 1250	
					6	8 1110	27 1060	46 1030	63 1030	79 1200	
					7,2	6 1090	24 1020	43 1000	60 990	78 1180	
					8,4	5 1080	23 1010	—	—	—	
9,6	9 1140				28 1080	—	—	—			
10,8	6 1090				26 1050	—	—	—			

Железобетон	Поперечное	Односкатное	12	12	3	<u>101</u>	<u>121</u>	—	—	—
						1130	1090			
					3,6	<u>96</u>	<u>115</u>	<u>139</u>	<u>156</u>	<u>165</u>
						1060	1010	1020	1030	1100
					4,2	<u>95</u>	<u>114</u>	<u>138</u>	<u>157</u>	<u>165</u>
						1050	1000	1000	1040	1100
					4,8	<u>93</u>	<u>112</u>	<u>134</u>	<u>151</u>	<u>163</u>
						1020	970	970	950	1070
					5,4	<u>91</u>	<u>111</u>	<u>131</u>	<u>151</u>	<u>164</u>
						990	950	940	950	1090
					6	<u>91</u>	<u>110</u>	<u>130</u>	<u>148</u>	<u>163</u>
						990	940	920	920	1070
					7,2	<u>92</u>	<u>111</u>	<u>130</u>	<u>148</u>	<u>164</u>
						1010	950	920	920	1090
					8,4	<u>90</u>	<u>109</u>	<u>128</u>	<u>146</u>	<u>165</u>
	980	920	880	870	1100					
9,6	<u>92</u>	<u>111</u>	<u>129</u>	<u>148</u>	<u>166</u>					
	1010	950	900	920	1120					
4,8	<u>99</u>	<u>117</u>	<u>139</u>	<u>154</u>	<u>170</u>					
	1110	1050	1020	1000	1200					
6	<u>96</u>	<u>114</u>	<u>134</u>	<u>151</u>	<u>169</u>					
	1060	1000	970	950	1190					

Продолжение табл. 3

Материал Факверк перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеиный бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные
						шифр норм базисная стоимость, руб.				
Железобетон	Поперечное	Малоуклон- ное	18, 24, 30, 36	12	7,2	96	115	135	152	169
						1060	1010	980	980	1190
					8,4	97	115	134	152	169
						1070	1010	970	980	1190
					9,6	98	116	136	153	171
						1090	1030	990	990	1220
					10,8	101	119	138	156	173
						1130	1070	1010	1030	1250
					12	100	117	137	155	173
						1120	1050	1000	1020	1250
					13,2	100	118	138	154	175
						1120	1060	1010	1000	1290
					14,4	103	121	141	158	176
						1170	1090	1050	1050	1320
4,8	101	120	142	159	169					
	1130	1080	1070	1060	1190					

Железобетон	Поперечное	Скатное	18, 24	12	6	$\frac{98}{1090}$	$\frac{117}{1050}$	$\frac{139}{1020}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{169}{1190}$	
					7,2	$\frac{99}{1110}$	$\frac{117}{1050}$	$\frac{138}{1010}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{169}{1190}$	
					8,4	$\frac{97}{1070}$	$\frac{115}{1010}$	$\frac{135}{980}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{169}{1190}$	
					9,6	$\frac{97}{1070}$	$\frac{116}{1030}$	$\frac{136}{990}$	$\frac{153}{990}$	$\frac{169}{1190}$	
					10,8	$\frac{100}{1120}$	$\frac{118}{1060}$	$\frac{143}{1090}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{172}{1230}$	
					12	$\frac{100}{1120}$	$\frac{118}{1060}$	$\frac{142}{1070}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{172}{1230}$	
					13,2	$\frac{100}{1120}$	$\frac{118}{1060}$	$\frac{142}{1070}$	$\frac{155}{1020}$	$\frac{173}{1250}$	
					14,4	$\frac{102}{1140}$	$\frac{120}{1080}$	$\frac{140}{1040}$	$\frac{158}{1050}$	$\frac{175}{1290}$	
					Структурное	4,8	$\frac{106}{1250}$	$\frac{125}{1190}$	$\frac{145}{1180}$	$\frac{162}{1170}$	$\frac{176}{1320}$
						6	$\frac{106}{1260}$	$\frac{125}{1190}$	$\frac{145}{1180}$	$\frac{162}{1170}$	$\frac{177}{1340}$
						7,2	$\frac{104}{1190}$	$\frac{123}{1130}$	$\frac{143}{1090}$	$\frac{160}{1090}$	$\frac{175}{1290}$

Материал фахверка перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг ко- лонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеиный бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные
Железобетон	Поперечное	Структурное	18,24	12	8,4	104	123	—	—	—
						1190	1130	—	—	—
					9,6	108	127	—	—	—
						1300	1250	—	—	—
					10,8	107	126	—	—	—
						1280	1230	—	—	—
					4,8	100	118	140	157	171
						1120	1060	1040	1040	1220
	6	96	114	135	151	168				
		1060	1000	980	950	1170				
	7,2	98	116	136	153	169				
		1090	1030	990	990	1190				
	8,4	102	120	141	156	173				
		1140	1080	1050	1030	1250				
	9,6	101	119	140	158	173				
		1130	1070	1040	1050	1250				

Материал фахверка перегородки	Расположение перегородки	Тип покрытия	Пролет здания, м	Шаг колонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей				
						железо- бетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо- бетон	каркасно- обшивные
						шифр норм базисная стоимость, руб.				
Железобетон	Продольное	Скатное	24	6,12	13,2	95	113	131	150	168
						1050	990	930	940	1170
					14,4	96	114	132	149	169
						1060	1000	950	930	1190
		4,8			104	123	144	161	174	
					1190	1130	1130	1130	1270	
		6			103	122	143	160	173	
					1170	1110	1090	1090	1250	
	7,2	100	118	139	155	171				
		1120	1060	1020	1020	1220				
	Структурное	8,4	99	117	—	—	—			
			1110	1050	—	—	—			
		9,6	105	124	—	—	—			
			1210	1150	—	—	—			
		10,8	104	123	—	—	—			
			1190	1130	—	—	—			

1-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Таблица 4

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машины		II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIIБ	III; IV; V; VII	VIIIА	IX; XI
			всего	в том числе							
1, 19	283	50,6	8,7	3,12	90	290	302	286	352	295	
	53,7										
2, 47	271	58,3	10,4	3,77	104	277	287	273	330	281	
	62										
3, 18	303	52	10,1	3,5	92	311	324	306	381	316	
	55										
4	272	67	9,2	3,25	122	278	289	274	328	282	
	70										
5	305	48,9	7,1	2,64	103	313	326	308	382	318	
	51,5										
6	223	57	11	4,33	100	227	235	225	260	230	
	61										
7	258	55,5	7,5	3,5	100	264	274	261	311	267	
	59										
8	243	53,2	10,2	3,33	97	248	258	245	291	252	
	56,5										
9	257	56,6	9,2	3,29	106	263	273	259	309	266	
	59,9										
10, 41	298	61	9,4	3,45	110	306	318	300	370	310	
	64										
11	217	57,3	10,3	3,67	101	221	229	219	251	223	
	61										
12, 31	258	52	10,4	3,71	110	264	274	260	309	267	
	55,7										

I. Строительные работы

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIБ	III; IV; V; VII	VIIIА	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
13, 16, 32, 35	<u>287</u> 55,7	52,2	9,9	3,5	116	294	306	289	350	298
14, 33	<u>283</u> 65	61	10	3,8	117	290	301	284	343	293
15, 34	<u>257</u> 68	64	10,6	3,6	113	262	272	259	306	265
17, 36	<u>245</u> 72	68	10	4	120	250	259	247	286	253
20	<u>241</u> 63	60	9	3	109	246	255	243	285	249
21	<u>297</u> 55	51,5	10,5	3,5	92	305	317	300	367	309
22	<u>286</u> 63	60	10	3,33	111	293	305	289	351	298
23	<u>255</u> 69	66	9,7	3,33	120	260	270	257	303	263
24	<u>272</u> 54,6	50,8	10,3	3,75	96	278	290	274	333	283
25	<u>330</u> 61	57	9,5	3,5	109	339	353	333	414	345
26	<u>231</u> 62	59	9,7	3,33	104	236	244	234	272	238
27	<u>240</u> 49	45,5	10,5	3,5	87	245	254	241	290	248
28	<u>258</u> 61	57,5	9,5	3,33	106	264	274	265	311	267
29	<u>236</u> 63	58,8	10,3	3,75	106	239	248	238	274	217

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по бѣ- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIII	III; IV; V; VII	VIII	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины						
30	292	58,8	9,5	3,5	106	299	311	295	359	304
	62									
37	246	60	9	3	109	251	260	248	291	254
	63									
38	287	47,5	8,5	3,5	89	295	307	290	256	304
	51									
39	266	53,5	9	3	100	273	283	269	323	277
	56,5									
40	291	61	11	37	113	297	309	293	352	305
	65									
42	277	53	10	3,5	103	284	294	280	336	288
	56,5									
43	242	54,5	11,5	4,5	98	246	254	243	283	249
	59									
44	240	45	9	3	87	245	255	242	289	249
	48									
45	257	62	9,3	3,25	118	263	273	262	305	266
	65									
46	299	49	9,6	3,2	94	307	319	302	375	312
	52,2									
48	235	56	10,7	3,67	106	239	248	238	274	242
	59,7									
49	257	64	10,7	3,67	119	262	271	260	301	265
	68									
50	245	50	11	3,75	95	250	259	248	292	254
	53,8									
51	278	55	10,3	3,67	110	284	294	278	333	288
	58,7									

Шифр норм	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIIБ	III; IV; V; VII	VIIIА	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, облуживающих машины						
52	285 63	59	10,3	3,67	121	291	302	287	345	296
53	304 59,7	56	10,1	3,71	116	312	325	307	373	317
54	201 50	46	12	4	81	203	210	202	230	206
55	321 68	64	10	4	134	329	342	324	395	334
56	265 58	54,7	10	3,3	100	271	281	268	321	275
57	302 57	53	11,5	4	100	309	321	304	371	314
58	273 68	65	9,8	3,25	123	280	290	272	330	283
59	281 55,7	52	10,3	3,67	102	288	300	284	345	293
60	206 54	49	13	5	86	209	215	207	233	211
61	304 51	47	9,3	3,67	115	312	325	308	374	317
62	252 53,3	50	10,3	3,33	100	258	268	254	304	261
63	272 54,5	51	10	3,5	100	277	288	273	329	282
64	278 62	58	11,3	4	107	281	295	281	336	288
65	247 64	60	10	3,67	119	251	260	251	288	254

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIIБ	III; IV; V; VII	VIIA	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины						
66	301	60	9,8	3,5	120	309	322	305	372	314
	64									
67	277	69	10,4	3,6	124	283	293	280	330	286
	73									
68	251	49	11,7	4	92	256	266	253	268	259
	53									
69	273	52	10,6	3,8	114	280	291	275	332	283
	55,8									
70	294	60	10,2	3,6	119	302	313	297	360	306
	64									
71	249	55	10,3	3,75	105	254	263	251	295	254
	58,8									
72	339	65	9	3	131	348	363	342	424	354
	68									
90, 109	398	71	13,5	5	130	403	414	399	458	407
	76									
91, 111	427	67	15	5,33	129	433	445	428	495	437
	71									
92	425	73	12	5	128	431	443	427	491	436
	78									
93	472	70	14	6	126	479	493	473	554	485
	76									
94	362	83	17	6	144	344	373	363	396	368
	89									
95	431	81	16	6	142	437	448	433	491	441
	87									
96	461	75	15	5,8	133	466	470	463	519	470
	81									

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIIB	III; IV; V; VII	VIII A	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, облуживающих машины						
97, 98	461 89	83	14	6	152	466	478	461	527	470
99	434 85	79	16	6,3	140	437	447	434	485	440
100	429 88	82	16	6,3	125	437	445	436	482	444
101	545 90	84	16	6,3	155	553	567	547	630	558
102	466 92	86	17	6,3	152	470	480	466	486	473
103	345 76	69	20	7	119	347	355	345	376	349
104, 123	297 77	70	20	7	116	300	307	298	325	302
105, 124	277 81	75	18	6	126	280	287	278	303	281
106, 125	321 73	65	23	8	106	324	331	322	351	326
107, 126	312 83	76	22	7	128	315	322	313	341	320
108, 127	311 85	78	22	7	133	314	322	312	340	316
110	423 81	75	13	5,5	134	429	440	424	487	432
112	389 87	81	17	6	140	394	403	390	435	397
113	376 91	84	18,5	6,5	145	375	383	373	406	378

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XII B	III; IV; V; VII	VIII A	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин						
114	467 83	77	14	5,5	135	473	484	469	529	477
115	476 83	77	15	6	142	482	494	477	546	486
116	447 93	87	17,4	6	153	451	461	448	495	455
117	449 86	80	21,4	6,3	141	454	465	451	506	458
118	432 86	80	17	6,3	144	436	446	433	483	440
119	442 97	90	18	6,5	157	445	454	443	481	448
120	511 95	88	19	6,7	153	517	529	513	578	522
121	552 86	80	14	6	149	561	576	554	650	567
122	283 67	60	21	7	98	286	292	284	308	288
128	401 78	73	13,5	5	130	406	417	402	461	410
129	406 86	81	14,5	5	144	409	420	405	462	413
130	419 74	69	15,3	5,3	121	426	437	422	482	430
131	388 90	84	16,3	5,75	137	392	401	389	433	395
132	364 97	90	19	7	144	367	375	369	395	369

Шифр норм	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIIА; X; XIIIБ	III; IV; V; VII	VIIIА	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин						
133	407	95	23	9	152	411	419	409	445	414
	102									
134	463	77	27,7	6	136	468	479	464	523	472
	83									
135, 136	457	84	16,6	5,8	145	462	472	459	507	465
	90									
137	431	89	17	5	156	434	441	431	468	436
	94									
138	472	79	17,3	5	142	478	490	473	540	482
	84									
139	480	73	16,5	5	129	487	500	482	554	492
	78									
140	489	89	17	5,67	149	495	504	491	542	498
	95									
141	464	93	20	7	156	468	475	464	501	470
	100									
142	498	84	18,7	6,7	150	505	517	499	575	509
	91									
143	346	67	20,3	7,3	119	350	359	347	387	353
	74									
144	280	62	21	9	98	283	289	281	305	385
	71									
145	320	64	25	10	106	323	330	321	350	325
	74									
116	397	70	13,5	5	130	403	414	309	458	408
	75									
147	414	82	14	5	147	421	431	417	472	425
	87									

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; VIII; XII; XIII	IIA; X; XIIБ	III; IV; V; VII	VIIIА	IX; XI
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживших живяющих машины						
148	403 79	73	17	5,75	133	409	419	405	460	412
149	408 87	80	18,7	6,7	141	413	422	411	453	416
150	369 92	85	19	6,7	145	372	380	370	403	374
151	483 76	71	15	5,3	129	493	504	487	559	498
152	431 88	83	16	5	142	435	444	433	473	438
153	446 93	88	16	5	154	451	461	449	494	455
154	462 89	82	18,5	6,5	143	467	477	464	511	470
155	449 88	81	18,7	6,7	147	453	467	452	501	460
156	499 97	90	18,6	6,7	156	507	518	503	564	511
157	586 91	85	16,5	5,5	146	596	620	591	690	610
158	436 93	86	19,6	7	148	441	450	438	480	444
159	598 94	87	19	7	151	610	630	610	710	620
160	302 74	67	21	7,5	106	305	311	303	329	307
161	282 65	56	21	9	101	285	291	283	307	287
162	324 78	68	24,5	10	110	328	335	326	354	330

Шифр норм	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; XII%: XI XIIA	IIA; XI	IV; V; VII	VIII; XII: XIIБ	VIIIА	IX	X	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живающих машин									
73	$\frac{700}{100}$	95	13	5	174	740	780	720	770	1030	830	870	
74, 75	$\frac{650}{96}$	91	12	4,67	165	690	730	660	710	950	760	800	
76	$\frac{660}{94}$	90	11,7	4,33	175	700	740	670	740	960	770	810	
77	$\frac{700}{117}$	112	14	5	204	750	790	710	770	1020	830	870	
78,80, 82	$\frac{710}{110}$	105	14,4	5,4	201	760	800	720	790	1060	850	890	
79	$\frac{670}{102}$	97	13,8	5	189	720	760	680	740	1000	800	850	
81	$\frac{660}{99}$	94	13,4	5	170	710	650	670	730	980	790	830	
83,85, 86	$\frac{760}{125}$	119	15	5,73	215	810	860	770	840	1130	910	950	
84, 87	$\frac{730}{123}$	118	14,9	5,57	214	780	820	740	800	1080	870	920	
88	$\frac{790}{131}$	125	16	6	227	850	890	800	870	1180	950	1000	
89	$\frac{770}{130}$	124	16	6	224	830	880	780	860	1150	830	980	
163	$\frac{760}{110}$	103	18	7	184	790	830	760	810	1040	860	900	
164	$\frac{820}{121}$	114	18	7	204	860	900	830	880	1140	940	980	

Шифр норм	Прямые затраты по ба зисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин				II; III; VI; XIIA	IIA; XI	IV; V; VII	VIII; XII; XIIБ	VIIIА	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины									

II. Металлоконструкции

165	790 111	104	18	7	196	820	860	790	840	1070	890	920
166	810 133	126	20	7	226	850	890	820	880	1130	930	980
167	850 148	140	22	8	240	900	940	860	920	1190	990	1030
168, 173, 175	890 140	132	20	8	237	950	990	900	970	1260	1040	1090
169	900 135	127	21	8	229	950	990	910	970	1240	1030	1070
170	940 132	125	21	7	221	980	1020	950	1010	1270	1070	1110
171	890 135	127	21	8	228	930	980	890	960	1230	1020	1070
172	930 151	143	22	8	255	980	1030	940	1010	1290	1070	1120
174	600 149	140	19	9	234	640	670	610	650	840	700	740
176	780 124	115	24	9	206	820	840	780	840	1080	900	940
177	720 119	110	24	9	182	740	780	710	760	990	820	850
1, 19	190 10,8	7,65	8,63	3,18	12	195	189	185	191	202		233

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труде рабочих чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочим	эксплуатация машин			II; IIIA; VI; VIIA; XIIA	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
2	206	8,2	9,2	3,41	12,9	211	204	200	206	219	253
	11,6										
3	221	8,9	10,1	3,73	13,9	226	218	214	221	234	270
	12,6										
4	240	9,6	10,5	4	15,2	247	239	234	242	257	297
	13,6										
5	259	10,3	11	4,07	16,2	266	257	250	260	276	322
	14,3										
6	303	12,3	12,5	4,47	19,4	314	303	297	307	327	383
	16,8										
7	300	12,9	14,9	4,88	18,8	304	295	288	298	316	368
	17,8										
8	325	13,1	13,9	5,67	20,6	332	321	315	325	346	402
	18,8										
9, 27, 28	334	13,5	15,4	5,71	21,2	341	330	324	332	353	407
	19,2										
10	326	13,1	14,6	5,5	20,5	334	323	317	327	347	401
	18,6										
11	384	15,4	16,2	6	24,2	398	385	377	389	414	482
	21,4										
12, 13, 31, 32	371	15	16,8	6,2	23,4	380	369	362	373	395	456
	21,2										
14, 33	387	15,7	17,5	6,6	23,5	394	382	374	386	410	474
	22,3										
15, 16, 31, 35	416	16,8	18,6	6,8	24,6	426	412	404	417	443	513
	23,6										

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIIA; VI; VIIA; XIIA	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
17, 36	452 25,8	18,2	20,6	7,6	28,5	459	444	435	449	476	551
18	225 13	9	12	4	12	227	221	217	224	236	271
20, 21	213 13	9	12	4	10,5	219	213	209	216	229	267
22	230 11,7	7,7	11,3	4	11,7	236	228	224	235	245	284
23, 25	258 15	10,7	13,7	4,3	12,3	266	258	252	261	277	323
24	283 22,3	18	17,8	4,25	13	291	282	276	285	303	353
26	314 16	10,7	18,7	5,33	15	321	310	304	314	334	389
29, 30	349 20,3	14,3	20,3	6	17,3	358	347	341	351	372	430
37	213 13	9	12	4	10	220	213	209	216	234	267
38	190 11	8	10,5	3	9,5	195	189	185	191	202	234
39	238 13,5	9,5	13,5	4	11,5	246	238	232	241	256	297
40	225 13,3	9,3	11,7	4	11,3	231	224	219	226	240	278
41	228 13,5	9,5	12	4	11,5	232	225	221	228	241	279
42	270 14,3	11	14,8	3,25	12,8	279	269	263	272	290	338

Шифр норм	Прямые затраты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIА; VI; VIIIА; XIIА	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины								
43	<u>299</u> 16	11,5	16,5	4,5	14	310	299	293	303	323	378	
44	<u>319</u> 19	13	18	6	17	318	308	302	312	329	379	
45	<u>331</u> 19,6	13,8	18,5	5,75	16,5	339	328	322	332	352	405	
46	<u>295</u> 17,8	12,2	17,8	5,6	15,8	298	288	282	291	309	358	
47	<u>342</u> 19,4	13,6	19,4	5,8	17,5	351	340	334	344	363	417	
48	<u>378</u> 21,7	15	21,7	6,7	18,7	388	375	368	380	403	466	
49	<u>381</u> 22,5	15,7	20,8	6,8	18,8	388	376	369	381	303	466	
50, 53	<u>395</u> 20	13,5	21,4	6,5	19	404	390	383	395	420	488	
51	<u>390</u> 22,3	15,3	21,3	7	20,3	373	388	381	392	415	476	
52	<u>406</u> 23,7	16,7	21,7	7	20,3	411	397	390	402	427	496	
54	<u>463</u> 28	20	23	8	22	480	463	453	469	499	583	
55	<u>365</u> 21	15	10	6	18	370	358	352	363	384	445	
56	<u>197</u> 11,6	8,3	10,7	3,33	9,7	204	197	194	200	212	245	
57	<u>209</u> 13	9	11	4	10	215	209	205	211	224	259	

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIIA; VI; VIIA; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин							
58	<u>240</u> 15,5	11,5	13,3	4	11,8	248	240	235	243	257	300
59	<u>258</u> 15,7	11,7	13,3	4	12,3	267	258	252	261	278	324
60	<u>318</u> 18	13	16	5	15	330	318	311	322	343	402
61	<u>263</u> 15	11	14,3	4	12,7	273	263	258	267	284	330
62	<u>322</u> 18,7	12,7	18,3	6	16,3	333	323	317	326	345	395
63	<u>312</u> 17,5	12	17,5	5,5	15,5	322	312	306	315	336	386
64	<u>328</u> 29	19	18	5,33	16,7	338	331	323	331	351	405
65	<u>358</u> 21	15	19,7	6	17,7	369	358	351	362	383	441
66	<u>333</u> 19,8	14	18,5	5,75	16,8	343	333	327	337	356	410
67	<u>373</u> 21,8	15,2	20,4	6,6	18,8	386	374	367	378	400	461
68	<u>386</u> 21,3	15	20,7	6,3	18,3	399	386	378	390	415	483
69	<u>383</u> 22,6	16	22	6,6	18,9	395	383	377	388	409	469
70	<u>399</u> 23,6	16,8	22	6,8	20	413	400	392	404	428	494
71	<u>443</u> 26	18,3	25	7,7	21,8	458	443	434	448	476	551

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по ба- зисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIA; VI; VIIA; XIA	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIB	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины							
72	391 23	16	21	7	19	404	391	384	396	420	487
73	176 10	7	10	3	9	181	176	173	178	188	215
74	208 12	8,3	10,7	3,67	9,7	214	208	204	210	222	257
75	223 11,5	8	11,5	3,5	9,5	231	223	219	226	240	278
76	232 13	9,3	12	3,67	11,7	240	232	228	233	348	286
77	229 14	10	12	4	12	237	230	225	231	246	284
78	270 14,6	10,4	13,4	4,2	11,6	276	267	261	270	288	336
79	313 23,5	18,5	16,5	5	13,5	324	313	306	317	337	391
80	303 16,7	11,7	16,7	5	15,3	315	304	298	307	325	375
81	360 18,8	13,4	17,6	5,4	15,8	371	360	353	364	386	445
82	353 19	13,5	17,8	5,5	16,3	365	353	347	357	372	437
83	352 15,6	11,3	14,5	4,25	12,8	363	352	346	356	376	431
84	376 19,7	14,1	17,1	5,57	16	389	376	369	381	404	466
85	380 20	14	19	6	17	392	380	373	384	407	470

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIIA; VII; VIIIA; XIIA	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин							
86	402 22,2	15,8	19,6	6,4	18	415	402	394	407	431	498
87	419 22,3	16,3	19,7	6	18,3	433	419	411	424	450	519
88	424 25	18	23	7	21	438	424	416	429	454	524
89	452 27	19	24	8	23	467	452	443	457	484	559
99	40,8 1,5	1	1,5	0,5	1,5	42,5	40,5	39,8	41,5	44,8	54,3
100	23 0,88	0,5	0,88	0,38	0,88	24,3	23,3	22,6	23,6	25,6	31
103	110 4	2,5	4	1,5	4	115	110	107	112	121	146
104, 123	201 8	5	7,5	3	7,5	210	201	196	204	222	268
105, 108, 124, 127	215 8	5	8	3	8	225	216	210	219	237	287
106, 125, 145, 162	236 8,5	5,5	9	3	8,5	247	236	230	215	260	315
107, 126	193 8	5	7	3	7	202	194	188	197	213	258
117	28 1	0,67	1	0,33	1	28,3	27,2	26,6	27,7	29,8	36,2
118	27 1	0,57	1	0,43	1	27,7	26,6	24,4	27	29,3	35,4

Продолжение табл. 4

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III; VI; VIIA; XI	III; VII; XI	IV	V; VIII; XII; XIIБ	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
122	219 8	5	8	3	8	229	219	214	223	241	292
139	46,5 1,75	1	1,75	0,75	1,75	48,6	46,5	45,3	47,3	51,3	62
143	135 2,5	1,5	2,5	1	2,5	141	135	132	137	149	180
144, 161, 174	267 10	6	10	4	10	280	268	261	272	295	357
155	21 0,7	0,4	0,8	0,3	0,8	22	21	20	21	23	28
160	203 7,5	4,5	7,5	3	7,5	212	203	198	206	223	270
171	47 1,75	1	1,75	0,75	1,75	49	47	45	47	51	62
173	37 1,3	0,8	1,3	0,5	1,3	38	37	36	37	40	49
175	62 2,3	1,3	2,3	1	2,3	65	62	60	64	68	83
176	128 4,5	3	5	1,5	4,5	134	128	125	130	141	171
177	215 4	2,5	2	1,5	2	226	216	210	219	237	287

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Таблица 5

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Бетон тяжелый В25 круп- ностью заполнителя св. 5 до 10 мм, м ³	Колонны прямоугольные из бетона В15, м ³				Панельные пере- родки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели глыбобетонные В3.5, площадью св. 6 м ² , толщи- ной 80 мм, м ²	Раствор цементный, м ³			
		сплошные		переменного сечения		из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		М75	М100	цементно-известко- вый 1:1:6	
массой, т		длиной, м		объемом, м ³					Номер преysкуранта и позиция				
до 5 св. 5 до 15		до 5 св. 5 до 15		св. 0,2 до 1 св. 1 до 4		06-08, п. 1.430			06-14-01, п. 6-008				
от 3 до 12 св. 12		от 3 до 12 св. 12		06-08, п. 1.431			06-14-01, п. 2.003			06-14-01, п. 2.004			
				06-08, п. 7.1			06-14-01, п. 2.003			06-14-01, п. 2.030			
				06-08, п. 7.2			06-14-01, п. 6-008			06-14-01, п. 2.030			
1	—	—	—	—	—	—	87,4	—	—	—	0,11	0,02	0,16
2	—	—	—	—	—	—	90,3	—	—	—	0,09	0,07	
3	—	—	—	—	—	—	85,7	—	—	—	0,1	0,04	
4	—	—	—	—	—	—	91,8	—	—	—	0,12	0,03	
5	—	—	—	—	—	—	86,1	—	—	—	0,1	0,03	
6	—	—	—	—	—	—	95,8	—	—	—	0,08	0,08	
7	—	—	—	—	—	—	92,2	—	—	—	0,11	0,04	
8	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	0,09	0,06	
9	—	—	—	—	—	—	92,3	—	—	—	0,11	0,03	

Шифр норм	Бетон тяжелый В25 крупностью заполнителя св. 5 до 10 мм, м ³		Колонны прямоугольные из бетона В15, м ³				Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсобетонные В3,5, площадью св. 6 м ² , толщиной 80 мм, м ²	Раствор цементный, м ³								
			сплошные		переменного сечения		из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		М75	М100	цементно-известковый 1:1:6						
		массой, т																	
		до 5	св. 5 до 15	до 5	св. 5 до 15	длинной, м													
		от 3 до 12		св. 12	от 3 до 12		св. 12												
		объемом, м ³																	
		св. 0,2 до 1		св. 1 до 4															
Номер преysкуранта и позиция																			
06-14-01, п. 1.007		06-08, п. 7.1, примеч. 2		06-08, п. 7.1		06-08, п. 7.2		06-08, п. 1.430		06-08, п. 1.431		06-14-01, п. 6-008		06-14-01, п. 2.003		06-14-01, п. 2.004		06-14-01, п. 2.030	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	88,1	—	—	—	—	0,1	0,04	0,16			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	96,4	—	—	—	—	0,11	0,02				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	92,9	—	—	—	—	0,09	0,07				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	—	—	—	—	0,1	0,05				
14	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	—	—	—	—	0,09	0,06				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	93,5	—	—	—	—	0,1	0,05				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	—	—	—	—	0,11	0,04				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	95,6	—	—	—	—	0,11	0,04				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,2	—	—	—	0,72	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	—	—	—	0,11	0,02				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,2	—	—	—	0,12	0,02				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	—	—	—	0,08	0,07				

22												89,4			0,1	0,04
23												93,8			0,12	0,03
24												89,5			0,08	0,07
25												84,5			0,09	0,05
26											6,67	88,2			0,11	0,04
27												92			0,08	0,08
28											1,83	90,2			0,11	0,03
29												95,5			0,1	0,05
30											5	83,5			0,1	0,04
31												92,9			0,08	0,07
32												90,5			0,1	0,05
33											2,2	88,4			0,09	0,06
34												93,5			0,1	0,05
35												90,4			0,11	0,04
36												95,6			0,11	0,04
37											17,4	—	76,8		0,12	0,02
38										32	—	—	55,5		0,11	0,03
39										27,1	—	—	6,4		0,12	0,03
40										28,7	—	—	61,3		0,09	0,08
41										36,2	—	—	51,2		0,13	—
42										27,9	—	—	62,6		0,1	0,05
43										30,7	—	—	63,7		0,08	0,1
44										27,2	—	—	65,1		0,11	0,03
45										16,2	—	—	77,7		0,12	0,04
46										43,3	—	—	42,7		0,09	0,05
47										21,7	—	—	69,8		0,1	0,05
48										24,1	—	—	71,2		0,1	0,06
49										17,6	—	—	77,1		0,07	0,05
50										36,4	—	—	56,5		0,08	0,09
51										26	—	—	65,7		0,09	0,06

0,16

Шифр норм	Бетон тяжелый В25 крупностью заполнителя св. 5 до 10 мм, м ³		Колонны прямоугольные из бетона В15, м ³						Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсобетонные В3.5, площадью св. 6 м ² , толщиной 80 мм, м ²	Раствор цементный, м ³			
			сплошные			переменного сечения			из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		М75	М100	цементно-известковый 1:1:6	
			массой, т													
	до 5	св. 5 до 15	до 5	св. 5 до 15	длинной, м		от 3 до 12	св. 12	от 3 до 12	св. 12	объемом, м ³			св. 0,2 до 1	св. 1 до 4	
	Номер преysкуранта и позиция															
	06-14-01, п. 1.007	06-08, п. 7.1 примеч. 2	06-08, п. 7.1		06-08, п. 7.2		06-08, п. 1.430		06-08, п. 1.431	06-14-01, п. 6.008	06-14-01, п. 2.003	06-14-01, п. 2.004	06-14-01, п. 2.003			
52	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	67,6	—	0,1	0,05		
53	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	53,2	—	0,09	0,05		
54	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	—	42,8	—	0,07	0,1		
55	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	—	21,9	—	0,09	0,05		
56	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	61,3	0,07	—		
57	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	—	—	50,8	0,07	—		
58	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	—	—	58,6	0,07	—	0,16	
59	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	—	—	50,9	0,07	—		
60	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	59,6	0,08	—		
61	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—	—	53	0,06	—		
62	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	59,8	0,07	—		

63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	—	—	50,4	0,06	—
64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	56,4	0,07	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	63,7	0,07	—
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	—	—	51,7	0,07	—
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	—	—	64,2	0,07	—
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	47,8	0,07	—
69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	63,4	0,07	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	—	—	53,9	0,06	—
71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	—	—	55,7	0,07	—
72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	—	—	32,1	0,03	—
73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	—	—	—	0,05	0,13
74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	—	—	—	0,06	0,1
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	—	—	—	0,06	0,11
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	—	—	—	0,05	0,1
77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	—	—	—	0,04	0,15
78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—	—	—	0,04	0,16
79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	—	—	—	0,04	0,15
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	0,03	0,16
81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	0,05	0,13
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	0,04	0,15
83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	0,03	0,18
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	0,03	0,17
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	0,03	0,17
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	—	—	0,03	0,17
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	—	—	—	0,03	0,17
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	0,02	0,2
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	0,02	0,19
90	0,09	0,2	—	—	—	—	—	—	—	89,8	—	—	—	0,12	—
91	0,11	0,53	0,42	—	—	—	—	—	—	87,5	—	—	—	0,09	0,01
92	0,09	0,39	0,37	—	—	—	—	—	—	87,9	—	—	—	0,1	0,03
93	0,14	0,56	—	—	—	—	—	—	—	83,7	—	—	—	0,06	0,09

0,16

Шифр норм	Бетон тяжелый В25 круп- ностью заполнителя св. 5 до 10 мм, м³	Колонны прямоугольные из бетона В15, м³				Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м², длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м²			Раствор цементный, м³																								
		сплошные		переменного сечения		из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона	Панели гипсобетонные В3,5, площадью св. 6 м², толщиной 80 мм, м²	М75	М100	цементно-известко- вый 1:1:6																					
массой, т		массой, т		длинной, м									Номер прејскуранта и позиция																				
до 5 / св. 5 до 15		до 5 / св. 5 до 15		от 3 до 12 св. 12 от 3 до 12 св. 12			06-14-01, п. 1.007			06-08, п. 7.1			06-08, п. 7.2			06-08, п. 1.430			06-08, п. 1.431			06-14-01, п. 6-008			06-14-01, п. 2.003			06-14-01, п. 2.004			06-14-01, п. 2.030		
объемом, м³		объемом, м³		св. 0,2 до 1 св. 1 до 4																													
94	0,1	—	0,48	0,48	0,5	—	—	—	96,7	—	—	—	—	0,11	0,05	0,16																	
95	0,11	0,18	0,4	—	0,6	—	—	—	90	—	—	—	—	0,07	0,09																		
96	0,1	0,52	—	—	0,36	—	—	—	89,8	—	—	—	—	0,11	0,03																		
97	0,13	—	1,25	—	—	—	—	—	88,5	—	—	—	—	0,11	0,03																		
98	0,11	0,27	0,31	0,26	0,27	—	—	—	92,1	—	—	—	—	0,09	0,07																		
99	0,12	0,41	—	—	—	0,74	—	—	91,5	—	—	—	—	0,09	0,05																		
100	0,11	0,05	0,34	0,77	0,52	—	—	—	92,3	—	—	—	—	0,1	0,06																		
101	0,14	0,3	0,37	0,52	—	—	—	—	83,4	—	—	—	—	0,09	0,05																		
102	0,12	0,39	—	—	1,27	—	—	—	93,2	—	—	—	—	0,08	0,08																		
103	0,14	0,57	—	—	1,33	—	—	—	96,4	—	—	—	—	0,09	0,08																		
104	0,15	0,22	0,43	—	—	0,49	—	0,43	97,5	—	—	—	—	0,09	0,08																		
105	0,11	—	—	—	—	—	1,77	—	98,7	—	—	—	—	0,12	0,03																		

106	0,23	1,49	—	—	—	—	—	—	96,4	—	—	—	0,07	0,12
107	0,15	—	—	—	—	—	—	2,58	97,9	—	—	—	0,11	0,05
108	0,17	—	—	—	—	—	2,64	—	98	—	—	—	0,12	0,03
109	0,1	0,2	0,42	—	—	—	—	—	—	90	—	—	0,13	—
110	0,1	0,52	—	—	—	—	—	—	—	87,4	—	—	0,08	0,07
111	0,1	0,44	0,28	—	—	—	—	—	—	87,2	—	—	0,11	0,02
112	0,11	0,14	0,36	0,36	0,38	—	—	—	—	93,4	—	—	0,1	0,06
113	0,1	—	0,6	—	0,9	—	—	—	—	96,6	—	—	0,07	0,12
114	0,1	0,39	—	—	0,45	—	—	—	—	88,9	—	—	0,09	0,06
115	0,14	0,4	0,56	—	—	—	—	—	—	87,2	—	—	0,1	0,04
116	0,1	0,12	0,61	0,26	0,27	—	—	—	—	93,2	—	—	0,1	0,06
117	0,13	0,4	—	0,35	0,27	0,22	—	—	—	90,4	—	—	0,09	0,06
118	0,11	0,01	0,19	0,58	0,83	—	—	—	—	91,9	—	—	0,09	0,06
119	0,12	—	0,73	1,05	—	—	—	—	—	95,3	—	—	0,11	0,06
120	0,14	0,49	—	—	0,85	—	—	—	—	88,3	—	—	0,07	0,09
121	0,14	0,24	—	—	1,33	—	—	—	—	80	—	—	0,1	0,02
122	0,15	1,14	—	—	—	—	—	—	—	97,4	—	—	0,06	0,13
123	0,16	0,22	0,45	—	—	0,49	—	0,43	5	92,5	—	—	0,1	0,07
124	0,11	—	—	—	—	—	1,77	—	11	87,7	—	—	0,12	0,03
125	0,23	1,49	—	—	—	—	—	—	—	96,4	—	—	0,07	0,12
126	0,15	—	—	—	—	—	—	2,58	20	77,9	—	—	0,11	0,05
127	0,17	—	—	—	—	—	2,64	—	11	87	—	—	0,12	0,03
128	0,1	0,2	0,42	—	—	—	—	—	29,8	—	60	—	0,13	—
129	0,09	0,22	0,57	—	—	—	—	—	26,6	—	64,3	—	0,11	0,03
130	0,1	0,44	—	—	0,38	—	—	—	32,8	—	56,3	—	0,09	0,06
131	0,1	0,14	0,36	0,36	0,45	—	—	—	28,7	—	65,1	—	0,11	0,04
132	0,09	—	—	—	1,8	—	—	—	19	—	78,4	—	0,08	0,09
133	0,1	—	1,2	—	—	—	—	—	30,7	—	65,2	—	0,04	0,15
134	0,13	0,39	0,38	—	—	—	—	—	33,8	—	55,5	—	0,1	0,05
135	0,12	0,3	0,23	0,26	0,27	—	—	—	25,2	—	67,2	—	0,13	0,04
136	0,11	0,15	0,77	—	0,41	—	—	—	23,2	—	69,1	—	0,1	0,06

0,16

Шифр норм	Бетон тяжелый В25 крупностью заполнителя св. 5 до 10 мм, м ³		Колонны прямоугольные из бетона В15, м ³						Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели железобетонные В3,5, площадью св. 6 м ² , толщиной 80 мм, м ²	Раствор цементный, м ³						
			сплошные			переменного сечения			из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		М75	М100	цементно-известковый 1 : 1 : 6				
		массой, т																	
		до 5	св. 5 до 15		до 5	св. 5 до 15													
		длинной, м																	
		от 3 до 12		св. 12		от 3 до 12		св. 12											
		объемом, м ³																	
		св. 0,2 до 1		св. 1 до 4															
Номер преysкуранта и позиция																			
06-14-01, п. 1.007		06-08, п. 7.1, примеч. 2		06-08, п. 7.1		06-08, п. 7.2		06-08, п. 430		06-08, п. 1.431		06-14-01, п. 6-008		06-14-01, п. 2.003		06-14-01, п. 2.004		06-14-01, п. 2.030	
137	0,12	—	0,66	1,1	—	—	—	—	22	—	73,7	—	—	0,12	0,03	0,16			
138	0,13	0,4	—	0,52	0,53	—	—	—	29,9	—	57,7	—	—	0,08	0,07				
139	0,14	0,45	0,29	—	—	—	—	—	40,3	—	45,4	—	—	0,07	0,08				
140	0,11	0,13	0,49	—	0,85	—	—	—	26,8	—	64,9	—	—	0,11	0,02				
141	0,12	0,39	—	—	1,33	—	—	—	23,5	—	72,2	—	—	0,08	0,09				
142	0,14	0,2	—	0,67	0,68	—	—	—	52,1	—	33,7	—	—	0,07	0,08				
143	0,16	0,38	0,57	0,67	—	—	—	—	49,5	—	44,6	—	—	0,07	0,11				
144	0,16	0,89	—	—	—	—	—	—	54,2	—	43,4	—	—	0,08	0,1				
145	0,23	1,49	—	—	—	—	—	—	48,8	—	47,7	—	—	0,07	0,12				
146	0,09	0,2	0,42	—	—	—	—	—	29,9	—	—	—	60	0,13	—				
147	0,08	0,44	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	53,9	0,11	0,03				
148	0,1	0,35	0,28	—	0,38	—	—	—	35,4	—	—	—	55,1	0,13	0,02				

149	0,09	0,12	0,4	—	0,6	—	—	—	29,8	—	—	64,1	0,06	0,13
150	0,1	—	0,48	0,48	0,6	—	—	—	33,9	—	—	62,9	0,05	0,14
151	0,12	0,54	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	48,6	0,11	—
152	0,12	0,37	0,38	—	0,44	—	—	—	33,8	—	—	60,4	0,12	0,03
153	0,11	0,12	0,61	0,26	0,33	—	—	—	31,8	—	—	61,4	0,11	0,04
154	0,13	0,28	—	—	1,06	—	—	—	29,4	—	—	63,1	0,13	—
155	0,13	0,2	0,4	0,68	0,23	—	—	—	34,8	—	—	54,7	0,13	0,02
156	0,12	0,42	—	0,7	—	—	—	—	38,3	—	—	51	0,1	0,05
157	0,1	0,46	—	—	—	—	—	—	42,8	—	—	37,3	0,08	0,07
158	0,12	—	0,49	—	1,73	—	—	—	34,2	—	—	59,6	0,1	0,05
159	0,18	0,7	—	—	—	—	—	—	39,6	—	—	39	0,12	—
160	0,17	0,57	0,86	—	—	—	—	—	40,8	—	—	56,4	0,16	—
161	0,16	0,89	—	—	—	—	—	—	54,2	—	—	43,4	0,15	—
162	0,23	1,49	—	—	—	—	—	—	48,8	—	—	47,7	0,15	—
163	0,13	0,58	—	—	—	—	—	—	42,8	—	—	—	0,06	0,1
164	0,1	0,56	—	—	—	—	—	—	36,8	—	—	—	0,05	0,12
165	0,11	0,35	0,21	—	—	—	—	—	43,4	—	—	—	0,06	0,09
166	0,09	—	1,11	—	—	—	—	—	37,3	—	—	—	0,04	0,15
167	0,11	—	0,88	0,48	—	—	—	—	34,5	—	—	—	0,04	0,16
168	0,09	0,14	—	—	1,1	—	—	—	30	—	—	—	0,03	0,16
169	0,13	0,49	0,38	—	0,18	—	—	—	33,4	—	—	—	0,04	0,14
170	0,14	0,55	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	—	0,05	0,13
171	0,1	0,1	0,67	—	0,33	—	—	—	33	—	—	—	0,05	0,15
172	0,1	—	0,26	1,07	0,33	—	—	—	29,9	—	—	—	0,03	0,17
173	0,12	0,32	0,24	0,7	0,34	—	—	—	32,6	—	—	—	0,05	0,16
174	0,16	0,89	—	—	—	—	—	—	54,2	—	—	—	0,08	0,1
175	0,15	—	0,51	—	1,55	—	—	—	28,5	—	—	—	0,06	0,17
176	0,19	0,64	—	—	1,33	—	—	—	41,8	—	—	—	0,1	0,15
177	0,21	1,7	—	—	—	—	—	—	43,9	—	—	—	0,06	0,13

0,16

**§ 2. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
С КАРКАСОМ ПО СЕРИИ ИИ-20/70 И 1.420-6**

2-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 6

Тип плит перекрытия	Расположение перегородок	Сетка колонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей и перегородок			
				железобетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо-бетон
				шифр норм			
базисная стоимость, руб.							
Ребрис- тый	Попереч- ное	6×6	3,6	<u>1</u> 750	<u>9</u> 690	<u>18</u> 595	<u>27</u> 610
			4,8	<u>4</u> 790	<u>11</u> 730	<u>20</u> 630	<u>29</u> 650
			6	<u>3</u> 790	<u>11</u> 730	<u>20</u> 630	<u>29</u> 650
			7,2	<u>4</u> 790	<u>12</u> 730	<u>21</u> 640	<u>30</u> 660
		9×6	3,6	<u>5</u> 820	<u>13</u> 760	<u>22</u> 660	<u>32</u> 680
			4,8	<u>8</u> 870	<u>16</u> 800	<u>25</u> 700	<u>35</u> 720
			6	<u>8</u> 870	<u>16</u> 800	<u>25</u> 700	<u>35</u> 720
			7,2	<u>8</u> 870	<u>17</u> 810	<u>26</u> 720	<u>36</u> 730
		12×6	4,8	<u>6</u> 840	<u>14</u> 770	<u>23</u> 680	<u>33</u> 700
			6	<u>7</u> 850	<u>15</u> 790	<u>24</u> 690	<u>33</u> 700
			7,2	<u>6</u> 840	<u>15</u> 790	<u>23</u> 680	<u>34</u> 710

Продолжение табл. 6

Тип плит перекрытия	Расположение перегородок	Сетка колонн, м	Высота этажа, м	Материал панелей и перегородок				
				железобетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо-бетон	
				шифр норм				
базисная стоимость, руб.								
Ребристый	Продольное	6×6	3,6	$\frac{2}{770}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{19}{610}$	$\frac{28}{640}$	
		9×6	4,8	$\frac{4}{790}$	$\frac{11}{730}$	$\frac{20}{630}$	$\frac{32}{680}$	
		12×6	6	$\frac{3}{790}$	$\frac{11}{730}$	$\frac{20}{630}$	$\frac{31}{670}$	
		12×6	7,2	$\frac{6}{840}$	$\frac{12}{730}$	$\frac{21}{640}$	$\frac{32}{680}$	
		6×5,5	3,6	$\frac{2}{770}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{19}{610}$	$\frac{28}{640}$	
		9×5,5	4,8	$\frac{4}{790}$	$\frac{11}{730}$	$\frac{20}{630}$	$\frac{32}{680}$	
		12×5,5	6	$\frac{3}{790}$	$\frac{11}{730}$	$\frac{20}{630}$	$\frac{31}{670}$	
		12×5,5	7,2	$\frac{4}{790}$	$\frac{12}{730}$	$\frac{21}{640}$	$\frac{30}{660}$	
	Плоский	Продольное	6×6	4,8	$\frac{43}{780}$	$\frac{41}{720}$	$\frac{37}{620}$	$\frac{40}{670}$
			9×6	6	$\frac{43}{780}$	$\frac{41}{720}$	$\frac{37}{620}$	$\frac{39}{670}$
			12×6	7,2	$\frac{44}{800}$	$\frac{42}{730}$	$\frac{38}{640}$	$\frac{40}{670}$
			6×5,5	4,8	$\frac{43}{780}$	$\frac{41}{720}$	$\frac{37}{620}$	$\frac{40}{670}$
9×5,5			6	$\frac{43}{780}$	$\frac{41}{720}$	$\frac{37}{620}$	$\frac{39}{670}$	
12×5,5			7,2	$\frac{44}{800}$	$\frac{42}{730}$	$\frac{38}{640}$	$\frac{40}{670}$	

2-2. НОРМЫ
А. Постоянные затраты

Таблица 7

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		I, II, V, VI, VII, VIII	III	VIII	IX, XI, XII, XIII	X, XIV
			всего								
1, 9, 18, 27	158 49	46	9,5	3	77	159	165	172	161	165	
2	173 56	51	12	5	84	174	182	202	178	187	
3	191 67	61	15	6	108	192	199	212	194	200	
4	197 72	65	16	7	112	198	205	218	200	206	
5, 13, 22	163 52	48	11	4	78	164	169	177	166	169	
6, 12, 21, 23	201 72	65	15	7	113	202	208	221	204	209	
7, 8	209 74	67	16	7	116	210	216	228	211	217	
10, 19	152 45	42	8	3	80	154	160	177	155	164	
11, 14, 20	195 70	64	13	6	110	196	203	216	198	204	
15, 24, 40	206 72	66	15	6	114	207	213	226	209	214	
16, 25	204 70	65	15	5	111	205	211	224	207	212	
17, 26	208 66	61	16	5	115	209	215	228	211	216	

Продолжение табл. 7

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I,2-1,5; II; III-VIII	IIIА	VIIIА	IX; XI; XII; XIIIА	X; XIIIБ
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих ма- шины						
28	178 59	54	14	5	83	181	187	207	183	192
29	190 64	60	15	4	105	191	197	210	193	198
30, 34, 39	202 70	64	15	6	109	203	209	222	205	210
31, 36	210 71	65	16	6	114	211	218	231	213	219
32	161 43	39	10	4	76	163	167	175	164	167
33	192 66	62	13	4	107	193	200	213	195	201
35, 42	199 70	65	15	5	102	200	206	219	202	207
37, 41, 43	187 63	59	12	4	92	188	194	207	190	195
39, 44	198 71	66	15	5	109	202	210	240	205	218

II. Металлоконструкции

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		II; V; VIII; VIIIА; XII—XIIБ		IIIА; VI	III; IV; VII; XI	IX	X	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машины							
5, 8, 13,16, 17,22, 25,26, 35,36	60 — 4	3	4	1	4	61	62	60	63	68	
6, 7, 14,15, 23,24, 33, 34	45 — 3	2	3	1	3	46	46	45	47	51	
10, 32	20 — 1	1	1	—	1	20	21	20	21	23	
19	11 —	1	1	—	1	11	12	11	12	13	

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Таблица 8

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсбетонные площадью более 6 м ² , толщиной 80 мм, В 5, м ²	Раствор		
	из тягелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		цементный М 75, м ³	цементный М 100, м ³	цементно-известковый, 1:1:12, м ³
	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-431		06-14-01, п. 6-211	06-14-01, п. 2-003	06-14-01, п. 2-004
1	100	—	—	—	0,14	0,21	0,16
2	100	—	—	—	0,125	0,3	0,16
3	100	—	—	—	0,12	0,28	0,16
4	100	—	—	—	0,13	0,27	0,16
5	100	—	—	—	0,07	0,31	0,16
6	100	—	—	—	0,09	0,31	0,16

Шифр норм	Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсобетонные площадью более 6 м ² , толщиной 80 мм, В 5, м ²	Раствор		
	из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона		цементный М 75, м ³	цементный М 100, м ³	цементно-известковый, 1:1:12, м ³
	номер преysкуранта и позиция						
	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-431	06-14-01, п. 6-211	06-14-01, п. 2-003	06-14-01, п. 2-004	06-14-01, п. 2-038
7	100	—	—	—	0,11	0,36	0,16
8	100	—	—	—	0,06	0,39	0,16
9	—	100	—	—	—	0,36	0,16
10	—	100	—	—	0,125	0,3	0,16
11	—	100	—	—	0,14	0,26	0,16
12	—	100	—	—	0,1	0,31	0,16
13	—	100	—	—	0,11	0,28	0,16
14	—	100	—	—	0,1	0,28	0,16
15	—	100	—	—	0,09	0,36	0,16
16	—	100	—	—	0,06	0,38	0,16
17	—	100	—	—	0,04	0,42	0,16
18	—	—	100	—	0,15	0,21	0,16
19	—	—	100	—	0,12	0,3	0,16
20	—	—	100	—	0,14	0,26	0,16
21	—	—	100	—	0,1	0,31	0,16
22	—	—	100	—	0,1	0,28	0,16
23	—	—	100	—	0,09	0,31	0,16
24	—	—	100	—	0,11	0,36	0,16
25	—	—	100	—	0,06	0,38	0,16
26	—	—	100	—	0,04	0,42	0,16
27	—	—	100	100	0,15	0,21	0,16
28	—	—	—	100	0,12	0,3	0,16
29	—	—	—	100	0,09	0,3	0,16
30	—	—	—	100	0,09	0,32	0,16
31	—	—	—	100	0,14	0,26	0,16
32	—	—	—	100	0,14	0,25	0,16
33	—	—	—	100	0,1	0,28	0,16
34	—	—	—	100	0,09	0,36	0,16
35	—	—	—	100	0,06	0,38	0,16
36	—	—	—	100	0,04	0,42	0,16
37	—	—	100	—	0,08	0,29	0,16
38	—	—	100	—	0,06	0,34	0,16
39	—	28	72	—	0,07	0,31	0,16
40	—	30	70	—	0,08	0,3	0,16
41	—	100	—	—	0,08	0,29	0,16
42	—	100	—	—	0,06	0,34	0,16
43	100	—	—	—	0,08	0,29	0,16
44	100	—	—	—	0,06	0,34	0,16

§ 3. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ
МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С КАРКАСОМ ПО СЕРИИ НИ-04
3-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 9

Расположение перегородок по отношению к		Сетка колонн, м	Сечение колонн, см	Высота этажа, м	Материал панелей перегородок				
					железобетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсобетон	
зданию	колоннам				шифр норм				
					базисная стоимость, руб.				
Поперечное	В створе	6×6	30×30	3,3	$\frac{1}{740}$	$\frac{7}{680}$	$\frac{13}{583}$	$\frac{20}{650}$	
				3,6	$\frac{1}{740}$	$\frac{7}{680}$	$\frac{13}{583}$	$\frac{20}{650}$	
				4,2	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$	
				3,3	$\frac{1}{740}$	$\frac{7}{680}$	$\frac{13}{583}$	$\frac{21}{660}$	
				3,6	$\frac{1}{740}$	$\frac{7}{680}$	$\frac{13}{583}$	$\frac{20}{650}$	
				4,2	$\frac{2}{750}$	$\frac{8}{690}$	$\frac{14}{593}$	$\frac{23}{690}$	
			4,8	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{24}{700}$		
			6	$\frac{6}{800}$	$\frac{12}{730}$	$\frac{19}{640}$	$\frac{24}{700}$		
			3×6	30×30	3,3	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{24}{700}$
					3,6	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$
					4,2	$\frac{2}{750}$	$\frac{8}{690}$	$\frac{14}{593}$	$\frac{22}{680}$
				40×40	3,3	$\frac{4}{770}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{17}{620}$	$\frac{24}{700}$
		3,6			$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$	
		4,2			$\frac{2}{750}$	$\frac{8}{690}$	$\frac{14}{593}$	$\frac{23}{690}$	

Продолжение табл. 9

Расположение перегородок по отношению к		Сетка колонн, м	Сечение колонн, см	Высота этажа, м	Материал панелей перегородок			
					железобетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо-бетон
зданию	колоннам	шифр норм						
		базисная стоимость, руб.						
Поперечное	Не в створе	6 × 6	30 × 30	3,3	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>22</u>
					770	710	620	680
			40 × 40	3,6	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>22</u>
					760	710	610	680
			4,2	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>22</u>	
					770	710	620	680
	3 × 6	30 × 30	3,3	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>22</u>	
				780	720	630	680	
		40 × 40	3,6	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>22</u>	
				770	710	620	680	
		4,2	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>22</u>		
				780	720	630	680	
Продольное	Не в створе	30 × 30	3,3	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>20</u>	
					740	680	583	650
			3,6	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>24</u>	
					750	690	593	700
			4,2	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>22</u>	
					750	690	593	680
	В створе	6 × 6	30 × 30	3,3	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>20</u>
					740	680	583	650
				3,6	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>24</u>
				750	690	600	700	
			40 × 40	4,2	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>22</u>
					750	690	593	680
4,8	<u>3</u>	<u>9</u>		<u>16</u>	<u>24</u>			
	760	700	610	700				
6	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>24</u>				
	800	730	640	700				

Продолжение табл. 9

Расположение перегородок по отношению к		Сетка колонн, м	Сечение колонн, см	Высота этажа, м	Материал панелей перегородок			
					железобетон	легкий бетон	ячеистый бетон	гипсо-бетон
зданию	колоннам				шифр норм			
					базисная стоимость, руб.			
Продольное	В створе	3×6	30×30	3,3	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$
				3,6	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{15}{600}$	$\frac{24}{700}$
				4,2	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{17}{620}$	$\frac{24}{700}$
			40×40	3,3	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$
				3,6	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{23}{690}$
				4,2	$\frac{4}{770}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{17}{620}$	$\frac{24}{700}$
	Не в створе	6×6	30×30	3,3	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$
				3,6	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$
				4,2	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$
		3×6	40×40	3,3	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$
				3,6	$\frac{3}{760}$	$\frac{9}{700}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$
				4,2	$\frac{3}{760}$	$\frac{10}{710}$	$\frac{16}{610}$	$\frac{22}{680}$

3-2. НОРМЫ
А. Постоянные затраты

Таблица 10

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	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; IX; XI; XII	IIA; X; XIIБ	III-VIII; XIIA	VIIIА
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин					
1, 7, 13	$\frac{145}{51}$	47	10	4	81	148	151	146	159
2, 8, 14	$\frac{156}{53}$	48	12	5	83	159	161	155	168
3, 16	$\frac{167}{57}$	51	14	6	88	169	173	167	181
4, 17	$\frac{173}{58}$	52	14	6	90	176	179	174	187
5, 18	$\frac{185}{60}$	62	13	6	93	188	192	186	199
6, 12, 19	$\frac{194}{66}$	66	15	6	102	196	198	194	207
9	$\frac{164}{57}$	51	13	6	87	167	171	165	179
10	$\frac{170}{58}$	52	14	6	89	172	176	170	183
11	$\frac{177}{59}$	59	13	6	91	188	192	186	199
15	$\frac{159}{56}$	50	13	6	86	161	165	160	173

Шифр норм	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			I.2—1.5; II.1—II.2; III.1—III.4; IV.1—IV.2; V.1—V.6; VII.1—VII.3; VIII.1—VIII.5	II.A; X.1; X.3	VI.1—VI.3; IX.1—IX.3; XI.1—XI.3; XII.1—XII.1; XIII.A	VII.A	XII.B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обл.-служащих, обслуживающих машины						
20	146 84	50	10	4	88	147	151	146	157	153
21	150 88	53	11	5	90	152	156	154	162	155
22	172 89	64	12	5	96	174	178	174	184	179
23	180 105	69	13	8	99	182	186	184	192	187
24	190 107	78	14	6	103	192	197	193	203	199

Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий

Таблица 11

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсобетонные толщиной 100 мм, В5, площадью, м ²		Раствор, м ³		
	из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона	до 6	более 6	цементный М75	цементный М100	цементно-известковый 1:1:6
	06-08, п.1-430	06-08, п.1-430	06-08, п.1-431	06-14-01, п. 6-007, примеч. 1-1	06-14-01, п. 6-013, примеч. 1-1	06-14-01, п. 2-003	06-14-01, п. 2-004	06-14-01, п. 2-030
1	100	—	—	—	—	0,15	0,19	0,16
2	100	—	—	—	—	0,12	0,28	0,16
3	100	—	—	—	—	0,05	0,36	0,16

Шифр норм	Панельные перегородки толщиной 8 см с расходом стали 3,5 кг/м ² , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, м ²			Панели гипсобетонные толщиной 100 мм. В5, площадью, м ²		Раствор, м ³		
	из тяжелого бетона	из легкого бетона	из ячеистого бетона	до 6	более 6	цементный М75	цементный М100	цементно-известковый 1:1:6
	номер прейскуранта и позиция							
	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-430	06-08, п. 1-431	06-14-01, п. 6-007, примеч. 1-1	06-14-01, п. 6-013, примеч. 1-1	06-14-01, п. 2-003	06-14-01, п. 2-004	06-14-01, п. 2-030
4	100	—	—	—	—	0,09	0,28	0,16
5	100	—	—	—	—	0,11	0,19	0,16
6	100	—	—	—	—	0,09	0,46	0,16
7	—	100	—	—	—	0,15	0,19	0,16
8	—	100	—	—	—	0,09	0,26	0,16
9	—	100	—	—	—	0,03	0,40	0,16
10	—	100	—	—	—	0,07	0,34	0,16
11	—	100	—	—	—	0,11	0,24	0,16
12	—	100	—	—	—	0,09	0,46	0,16
13	—	—	—	—	—	0,15	0,19	0,16
14	—	—	100	—	—	0,08	0,27	0,16
15	—	—	100	—	—	0,07	0,32	0,16
16	—	—	100	—	—	0,03	0,34	0,16
17	—	—	100	—	—	0,12	0,32	0,16
18	—	—	100	—	—	0,11	0,19	0,16
19	—	—	100	—	—	0,09	0,46	0,16
20	—	—	—	—	100	0,15	0,2	0,16
21	—	—	—	—	100	0,16	0,21	0,16
22	—	—	—	—	100	0,16	0,24	0,16
23	—	—	—	2,62	97,38	0,16	0,26	0,16
24	—	—	—	17,87	82,13	0,18	0,26	0,16

§ 4. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

4-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 12

Тип здания	Толщина кладки, мм	Высота здания или этажа, м	Одноэтажное здание					Многоэтажное здание с каркасом по серии ИИ-20/70 и 1.420-6				ИИ-04		
			расположение перегородок											
			продольное		поперечное		любое		продольное	поперечное				
			шаг колонн здания, м											
			6		12		—		6		9		6	
			тип стропильных конструкций											
			балки, фермы		фермы		балки		фермы		ригели и балки			
			пролет стропильных конструкций, м											
			12, 18, 24		18, 24		12, 18		18, 24					
			наличие подстропильных конструкций											
нет		есть		нет		нет		нет						
шифр норм / базисная стоимость, руб.														
Бескаркасное	120	3,6	1	—	—	—	—	—	—	37	38	—	—	
			680							690	740			
		4,8	2	9	6	36	32	—	—	39	41	—	—	
			740	1240	1160	1240	1060			750	810			

Оборудован-
ное мостовы-
ми кранами

		6	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>35</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>38</u>	<u>40</u>	—	—
			740	1160	1070	1170	1080	1100	740	810		
		7,2	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>38</u>	<u>41</u>	—	—
			740	1200	1090	1220	1030	1050	740	810		
		8,4	—	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>22</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	—	—	—	—
				1180	1060	1080	1150	1150				
		9,6	—	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>23</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	—	—	—	—
				1200	1090	1120	1050	1080				
120	8,4	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>27</u>	<u>26</u>	<u>26</u>	—	—	—	—	
		750	1280	1140	1110	1070	1070					
	9,6	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>31</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	—	—	—	—	
		750	1260	1180	1200	1130	1140					
	10,8	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>31</u>	<u>28</u>	<u>30</u>	—	—	—	—	
		750	1310	1210	1200	1130	1160					
	12,6	—	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>30</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	—	—	—	—	
			1330	1210	1160	1110	1130					
14,4	—	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	—	—	—	—		
		1330	1330	1160	1110	1130						
16,2	—	<u>19</u>	<u>14</u>	—	—	<u>29</u>	—	—	—	—		
		1350	1240			1140						
18	—	<u>19</u>	<u>14</u>	—	—	<u>29</u>	—	—	—	—		
		1350	1240			1140						

Тип здания	Толщина кладки, мм	Высота здания или этажа, м	Одноэтажное здание					Многоэтажное здание с каркасом по серии ИИ-20/70 и 1.420-6					ИИ-04		
			расположение перегородок										продольное	поперечное	
			продольное		поперечное		любое		продольное		поперечное				
			шаг колонн здания, м										6	9	6
			6		12		—		6		9				
			тип стропильных конструкций										ригели и балки	ригели и балки	
			балки, фермы		фермы		балки		фермы						
			пролет стропильных конструкций, м												
			12, 18, 24		18, 24		12, 18		18		24				
			наличие подстропильных конструкций												
нет		есть		нет		нет		нет							
шифр норм / базисная стоимость, руб.															
250	3,6	46	—	—	—	—	—	69	70	—	—				
		1040						1040	1060						
	4,8	47	52	51	66	67	—	71	72	—	—				
		1120	1440	1420	1130	1310		1110	1140						
	6	47	50	49	68	67	67	71	72	—	—				
	1120	1370	1340	1350	1310	1310	1110	1140							
7,2	47	50	48	60	58	59	71	72	—	—					
	1120	1370	1330	1340	1300	1320	1110	1140							

Бескрановое		8,4	—	$\frac{52}{1440}$	$\frac{48}{1330}$	$\frac{54}{1400}$	$\frac{62}{1440}$	$\frac{61}{1370}$	—	—	—	—
		9,6	—	$\frac{51}{1420}$	$\frac{48}{1330}$	$\frac{60}{1340}$	$\frac{58}{1300}$	$\frac{59}{1320}$	—	—	—	—
Оборудованное мостовыми кранами	250	8,4	$\frac{53}{1140}$	$\frac{57}{1550}$	$\frac{54}{1400}$	$\frac{65}{1350}$	$\frac{63}{1320}$	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		9,6	$\frac{53}{1140}$	$\frac{56}{1520}$	$\frac{55}{1420}$	$\frac{65}{1350}$	$\frac{64}{1330}$	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		10,8	$\frac{53}{1140}$	$\frac{56}{1520}$	$\frac{54}{1400}$	$\frac{65}{1350}$	$\frac{63}{1320}$	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		12,6	—	$\frac{57}{1550}$	$\frac{55}{1420}$	$\frac{65}{1350}$	$\frac{63}{1320}$	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		14,4	—	$\frac{57}{1550}$	$\frac{55}{1420}$	$\frac{64}{1330}$	$\frac{63}{1320}$	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		16,2	—	$\frac{57}{1550}$	$\frac{55}{1420}$	—	—	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
		18	—	$\frac{57}{1550}$	$\frac{54}{1400}$	—	—	$\frac{65}{1350}$	—	—	—	—
Бескрановое	120	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{42}{570}$	$\frac{44}{620}$
		4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{43}{590}$	$\frac{45}{630}$

Продолжение табл. 12

Тип здания	Толщина кладки, мм	Высота здания или этажа, м	Одноэтажное здание						Многоэтажное здание с каркасом по серии			
									ИИ-20/70 и 1.420-6		ИИ-04	
			расположение перегородок									
			продольное			поперечное			любое		продольное	поперечное
			шаг колонн здания, м									
			9	12		—			6	9		6
			тип стропильных конструкций									
			балки, фермы	фермы		балки	фермы		ригели и балки			
			пролет стропильных конструкций, м									
			12, 18, 24	18, 24		12, 18	18	24				
наличие подстропильных конструкций												
нет	есть	нет	нет	нет	нет							
шифр норм / базисная стоимость, руб.												
Бескрановое	250	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	73	75
		4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	880	950
											74	76
											910	970

4-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Измеритель — 100 м² перегородок

Таблица 13

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих, руб.	эксплуатация машин			кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М25, м ³	раствор цементно-известковый М50, м ³	раствор цементно-известковый 1:1:6, м ³		II; IX; XI; XII	IIA; X; XIIБ	III—VIII; XIIА	VIIIА	
			всего	в том числе											основание
				в том числе	платя рабочих, обслуживающих машины										
1	258	138,1	10,9	2,6	5,04	2,3	—	1,2	251,5	261	265	258	273		
2	320	173,4	11,7	2,87	5,04	2,3	—	1,2	311,7	326	330	322	343		
3	364	174,7	12,8	3,24	5,04	—	2,3	1,2	311,4	368	374	365	386		
4	371	177,5	13,4	3,27	5,04	—	2,3	1,2	315,3	375	382	372	395		
5	359	174,8	12,8	3,21	5,04	—	2,3	1,2	311,5	366	370	360	383		
6	489	205,2	15,4	3,99	5,04	—	2,3	1,2	357,8	497	504	490	523		

I. Строительные работы

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.				Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих, руб.	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-вестковый М25, м ³	раствор цементно-вестковый М50, м ³	раствор цементно-вестковый 1 : 1 : 6, м ³	II; IX; XI; XII		IIA; X; XIIБ	III-VIII; XIIА	VIIIА				
			всего	в том числе в том числе										прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.011	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.030
7	512	212,5	16,04	4,18	5,04	—	2,3	1,2	369,4	520	527	514	548				
8	523	212,5	16,04	4,18	5,04	—	2,3	1,2	369,4	531	539	525	560				
9	575	228,2	17,4	4,6	5,04	—	2,3	1,2	393,6	584	592	577	610				
10	324	172,5	11,7	2,92	5,04	2,3	—	1,2	311,8	329	334	325	347				
11-14	442	194,2	14,5	3,7	5,04	—	2,3	1,2	341,3	449	455	443	473				
15	567	225,6	17,2	4,52	5,04	—	2,3	1,2	389,4	576	593	569	600				
16	610	235,8	18,2	4,84	5,04	—	2,3	1,2	405,1	620	630	610	650				
17	583	229,4	17,6	4,62	5,04	—	2,3	1,2	395,2	592	600	580	620				
18, 19	588	229,8	17,8	4,62	5,04	—	2,3	1,2	396,2	597	610	590	630				
20-22	307	161,3	11,7	2,84	5,04	—	2,3	1,2	290,9	312	316	308	328				
23, 24	310	161,1	11,6	2,84	5,04	—	2,3	1,2	290,6	315	319	311	332				
25	321	163,9	11,9	2,93	5,04	—	2,3	1,2	294,9	326	331	322	343				

26—	336	173,8	12,8	2,9	5,04	2,3	—	1,2	313,5	341	346	337	360
28, 30													
29	330	171,9	11,52	2,85	5,04	2,3	—	1,2	310,6	335	340	331	353
31	341	174,2	12,9	2,9	5,04	2,3	—	1,2	315,6	346	351	342	365
32	327	171,7	11,5	2,82	5,04	2,3	—	1,2	310,2	332	337	328	350
33	320	164,5	11,9	2,91	5,04	—	2,3	1,2	295,6	325	330	321	342
34	302	159,9	11,5	2,79	5,04	—	2,3	1,2	288,5	307	311	303	323
35	312	161,9	11,7	2,84	5,04	—	2,3	1,2	291,8	317	321	313	334
36	351	176,7	12	2,95	5,04	2,3	—	1,2	318,1	357	362	352	376
37	264	140,1	11,4	2,8	5,04	2,3	—	1,2	254,4	268	272	265	282
38	329	171,6	11,6	2,85	5,04	2,3	—	1,2	330,3	334	338	330	351
39, 40	326	173	11,7	2,9	5,04	2,3	—	1,2	312	331	336	327	349
41	330	173,6	9,2	2,9	5,04	2,3	—	1,2	313,5	335	340	331	353
42	204	114	10,1	2,5	4,35	1,99	—	1,04	209,1	207	210	205	218
43	211	119	10,3	2,6	4,5	2,05	—	1,07	217,9	214	217	212	226
44	221	124	10,4	2,8	4,70	2,15	—	1,12	226,8	225	228	222	236
45	224	126	13,2	2,8	4,78	2,18	—	1,14	229,9	228	231	225	240
46, 69	232	116,6	23,9	7,64	9,5	—	5,75	1,2	212	236	239	233	248
47	303	164	19,4	5,04	9,5	—	5,75	1,2	296,3	308	312	304	324
48	371	180,5	20,8	5,44	9,5	—	5,75	1,2	322,9	377	382	372	397
49	379	182,4	20,9	5,49	9,5	—	5,75	1,2	325,7	385	390	380	406
50	437	197,1	23,6	5,9	9,5	—	5,75	1,2	347,1	444	450	438	468
51	460	202,6	22,7	6,02	9,5	—	5,75	1,2	356,8	467	474	461	492
52	497	213,3	28,5	8,9	9,5	—	5,75	1,2	374	505	512	498	532
53	332	171,4	20	5,2	9,5	—	5,75	1,2	309	337	342	333	355
54, 55	446	198,9	22,3	5,9	9,5	—	5,75	1,2	351,1	453	459	447	477
56	579	232	25,5	6,8	9,5	—	5,75	1,2	403,6	588	596	581	620
57	598	237	25,6	6,9	9,5	—	5,75	1,2	409,5	610	620	600	640
58	311	166,5	19,7	5,1	9,5	—	5,75	1,2	300,1	316	320	312	333
59													

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам								
		основная заработная плата рабочих, руб.	эксплуатация машин		прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М25, м³	раствор цементно-известковый М50, м³		раствор цементно-известковый 1:1:6, м	II; IX; XI; XII	IIA; X; XIIБ	III—VIII; XIII	VIIIА				
			всего	в том числе плата рабочим, обслуживающим машины											основание			
															прейскурант № 06-14-01, п. 2.011	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.030	
60, 66	317	167,4	19,8	5,1	9,5	—	5,75	1,2	301,5	322	327	318	339					
61,	314	165,6	19,6	5,1	9,5	—	5,75	1,2	298,7	319	323	315	336					
62, 67																		
63, 64	328	169,3	19,9	5,1	9,5	—	5,75	1,2	305,8	333	338	329	351					
65	332	170,4	20	5,1	9,5	—	5,75	1,2	307,4	337	342	333	355					
70	248	118,5	25	6,8	9,5	—	5,75	1,2	264,9	252	255	249	265					
71	303	164,1	19,4	5	9,5	—	5,75	1,2	297,7	308	312	304	324					
72	329	168	20,8	5,4	9,5	—	5,75	1,2	354,9	334	339	330	352					
73	181	96	20,2	5,5	8,2	—	5	1,04	175,7	184	186	182	194					
74	188	99,1	20,9	5,7	8,5	—	5,1	1,07	181,7	191	194	189	201					
75	196	103,5	21,8	5,9	8,9	—	5,4	1,1	189,8	199	202	197	210					
76	199	108,1	22,2	6	9	—	5,5	1,1	198,2	202	205	200	213					

Шифр форм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих, руб.	эксплуатация машины		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М25, м ³	раствор цементно-известковый М50, м ³	раствор цементно-известковый 1:1:6, м ³		II; V; VIII; VIIIA; XII—XIIБ	IIIA; VI	III; IV; VII; XI	IX	X	
			всего												
				в том числе плата рабочим, обслуживающим машины											
прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.011	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.030	основание											
3	269	11,3	16,3	5,9	—	—	—	—	17,5	272	275	268	278	301	
4, 11	271	11,5	16,5	6	—	—	—	—	17,7	274	278	271	281	303	
5	311	12,2	17,6	6,4	—	—	—	—	18,8	315	317	311	322	347	
6	249	10,6	15,2	5,5	—	—	—	—	16,3	252	254	249	258	279	
7	238	10,1	14,5	5,3	—	—	—	—	15,5	241	243	238	247	267	
8	248	11,1	15,9	5,8	—	—	—	—	17,1	251	253	248	256	277	
9, 16	245	10,3	14,8	5,4	—	—	—	—	15,9	248	250	245	253	273	
12	317	13,4	19,2	7	—	—	—	—	20,6	321	324	317	328	355	
13	337	14,9	19,6	7,2	—	—	—	—	23,2	341	344	337	349	377	
14	365	16,2	20,6	7,5	—	—	—	—	25,1	370	373	365	378	409	
15	265	11,2	16,1	5,9	—	—	—	—	17,3	268	271	265	274	297	
17	297	13,1	17	6,2	—	—	—	—	20,2	301	304	297	307	332	
18	321	14	18,6	6,8	—	—	—	—	21,6	325	328	321	332	360	

II. Металлоконструкции

3	269	11,3	16,3	5,9	—	—	—	—	17,5	272	275	268	278	301
4, 11	271	11,5	16,5	6	—	—	—	—	17,7	274	278	271	281	303
5	311	12,2	17,6	6,4	—	—	—	—	18,8	315	317	311	322	347
6	249	10,6	15,2	5,5	—	—	—	—	16,3	252	254	249	258	279
7	238	10,1	14,5	5,3	—	—	—	—	15,5	241	243	238	247	267
8	248	11,1	15,9	5,8	—	—	—	—	17,1	251	253	248	256	277
9, 16	245	10,3	14,8	5,4	—	—	—	—	15,9	248	250	245	253	273
12	317	13,4	19,2	7	—	—	—	—	20,6	321	324	317	328	355
13	337	14,9	19,6	7,2	—	—	—	—	23,2	341	344	337	349	377
14	365	16,2	20,6	7,5	—	—	—	—	25,1	370	373	365	378	409
15	265	11,2	16,1	5,9	—	—	—	—	17,3	268	271	265	274	297
17	297	13,1	17	6,2	—	—	—	—	20,2	301	304	297	307	332
18	321	14	18,6	6,8	—	—	—	—	21,6	325	328	321	332	360

Шафр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих, руб.	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М25, м³	раствор цементно-известковый М50, м³	раствор цементно-известковый I : I : 6, м³		II; V; VIII; VIIIА; XII—XIIБ	IIА; VI	III; IV; VII; XI	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины										
19	341	15	19,3	7,1	—	—	—	—	23,4	345	349	341	353	382
20	301	12,7	18,3	6,7	—	—	—	—	19,6	305	308	301	312	337
21	319	13,5	19,4	7,1	—	—	—	—	20,8	323	326	319	330	357
22	349	14,7	21,2	7,7	—	—	—	—	22,7	354	357	349	361	391
23	385	16,3	23,3	8,5	—	—	—	—	25	390	393	385	398	431
24	421	17,8	25,5	9,3	—	—	—	—	27,4	426	430	421	436	472
25	473	20	28,8	10,5	—	—	—	—	30,8	479	483	473	490	530
26	313	13,2	19	6,9	—	—	—	—	20,4	317	320	313	324	351
27	354	15,2	21,1	7,7	—	—	—	—	23,4	359	362	354	366	396
28	372	16	21,8	7,9	—	—	—	—	24,9	377	380	372	385	417
29	384	16,5	22,6	8,2	—	—	—	—	25,6	389	392	384	397	430
30	401	17,3	23,7	8,6	—	—	—	—	26,9	406	410	401	415	449

31	442	19,3	25,9	9,5	—	—	—	—	29,7	448	452	442	457	495
32	306	13	18,6	6,8	—	—	—	—	20	310	313	306	317	343
33	330	14	20,1	7,3	—	—	—	—	21,5	334	337	330	342	370
34	369	15,6	22,4	8,2	—	—	—	—	24,1	374	377	369	382	413
35	434	18,4	26,4	9,6	—	—	—	—	28,3	440	444	434	449	486
36	465	19,7	28,2	10,3	—	—	—	—	30,3	471	475	465	481	521
40, 41	60	2,5	3,6	1,3	—	—	—	—	3,9	61	62	60	63	67
48, 51	148	6,2	8,9	3,2	—	—	—	—	9,5	150	151	148	153	166
49	154	6,4	9,2	3,4	—	—	—	—	9,9	156	157	154	159	172
50	123	5,2	7,4	2,7	—	—	—	—	8,0	125	126	123	127	138
52	127	5,3	7,6	2,8	—	—	—	—	8,1	129	130	127	131	142
54	145	5,9	8,5	3,1	—	—	—	—	9,1	147	148	145	150	162
55	160	6,7	9,6	3,5	—	—	—	—	10,3	162	164	160	166	179
56	130	5,4	7,8	2,8	—	—	—	—	8,3	132	133	130	135	146
57	139	5,8	8,3	3	—	—	—	—	8,9	141	142	139	144	156
58	180	7,6	10,9	4	—	—	—	—	11,6	182	184	180	186	202
59	200	8,4	12,1	4,4	—	—	—	—	13	203	204	200	207	224
60	211	8,8	12,7	4,6	—	—	—	—	13,6	214	216	211	218	236
61	246	10,3	14,8	5,4	—	—	—	—	15,9	249	251	246	255	276
62	313	13,1	18,8	6,9	—	—	—	—	20,2	317	320	313	324	351
63	181	7,6	10,9	4	—	—	—	—	11,6	183	185	181	187	203
64	197	8,3	11,9	4,3	—	—	—	—	12,8	200	201	197	204	221
65	209	8,8	12,7	4,6	—	—	—	—	13,6	212	214	209	216	234
67	189	7,9	11,4	4,2	—	—	—	—	12,2	191	193	189	196	212
68	232	9,7	13,9	5,1	—	—	—	—	14,9	235	237	232	240	260

§ 5. ПЕРЕГОРОДКИ С КАРКАСОМ ИЗ ГНУТЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Таблица 14

5-1. КЛЮЧИ НОРМ

Высота этажа, м	Заполнение каркаса асбоцементными листами					
	на всю высоту			на высоту 0,8 м		
	примыкание					
	к плите перекрытия	к ригелю	к подвесному толку	к плите перекрытия	к ригелю	к подвесному толку
	шифр норм					
	1	2	3	4	5	6
3,3	<u>11</u>	<u>12</u>	—	<u>6</u>	<u>9</u>	—
	1010	1050		930	980	
3,6	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
	990	1050	970	930	980	880
4,2	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
	920	920	970	830	830	880
4,8	<u>7</u>	<u>5</u>	—	<u>2</u>	<u>1</u>	—
	950	920		860	830	
6,0	<u>8</u>	<u>10</u>	—	<u>3</u>	<u>4</u>	—
	970	990		880	900	

5-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Таблица 15

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2—1,5; II; IV; V; VI; VII; VIII; XII; XIII	IIA	III	VIII A	IX; XI	X	XIIB
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живающих машин								

I. Строительные работы

1	<u>510</u> 78	70	30,4	7,4	93	516	531	540	610	546	577	545
2	<u>510</u> 72	66	26,1	5,95	86	515	531	540	610	546	578	544
3	<u>514</u> 75	68	28	7	89	519	535	543	610	549	581	548
4	<u>513</u> 71	65	25,1	5,68	84	518	535	544	610	550	582	547
5	<u>594</u> 182	146	111	36,1	228	610	610	610	670	610	630	630

Шифр ворж	Прямые затраты по балансовому району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам						
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I, 2-1, 5; II; IV; V; VI; VII; VIII; XII; XIII	IIA	III	VIII A	IX; XI	X	XII B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
6	535 86	77	36,8	9,3	104	540	555	563	630	568	599	570
7	597 183	147	111	36,2	229	610	610	610	670	610	640	640
8	600 183	147	111	36,1	229	610	610	610	670	610	640	640
9	543 89	79	39,3	10,1	107	549	564	571	640	576	610	579
10	600 183	147	111	36,1	228	620	620	620	680	620	640	640
11	600 183	147	110	36,1	229	620	620	620	680	620	640	640
12	610 183	147	109	36,1	227	620	620	620	680	620	650	650

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

II. Металлоконструкции

1	<u>324</u> 17,3	11,4	16,3	5,93	17,5	332	324	321	339	372
2	<u>348</u> 18,5	12,1	17,4	6,4	18,7	355	349	344	363	398
3	<u>367</u> 19,6	12,9	18,5	6,7	19,8	377	370	363	384	422
4	<u>386</u> 21	13,8	19,8	7,2	21,3	394	387	381	404	445
5	<u>324</u> 17,3	11,4	16,3	6,93	17,5	332	324	321	339	372
6	<u>396</u> 20,4	13,2	19,8	7,2	21,2	404	397	391	414	453

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIA; VI; VIIIA; XIII	III; V ; VII; VIII; XI; XII; XIIБ	IV	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. жезвальных машин						
7	<u>348</u> 18,5	12,1	17,4	6,4	18,7	355	349	344	363	398
8	<u>367</u> 19,6	12,9	18,5	6,7	19,8	375	369	363	384	422
9	<u>437</u> 23,1	15,2	21,8	7,9	23,3	446	438	432	457	500
10	<u>389</u> 20,4	13,2	19,6	7,2	21,1	397	390	383	407	447
11	<u>400</u> 21,2	13,9	20	7,3	21,4	409	402	396	418	458
12	<u>437</u> 23,1	15,2	21,8	7,9	23,3	446	438	432	457	500

§ 6. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА

6-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 16

Высота здания или этажа, м	Тип профильного стекла	Многоэтажные здания с каркасом по серии														
		Одноэтажные здания														
		ИИ-20/70							ИИ-04							
		материал перегородок														
		сталь														
		расположение перегородок														
		поперечное					продольное					поперечное				
		шаг колонн здания, м														
		6			12			6			12			к плите		
		высота цоколя, м														
0,2		0,6		1,2		0,2		0,6		1,2		0,2		0,6		1,2
шифр норм																
базисная стоимость, руб.																
3,3	Коробчатый	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	41
4,2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8		<u>51</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>47</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>40</u>	<u>28</u>	<u>32</u>	<u>41</u>
6,0		<u>1210</u>	<u>1230</u>	<u>1270</u>	<u>1180</u>	<u>1180</u>	<u>1180</u>	<u>1030</u>	<u>1030</u>	<u>1050</u>	<u>1100</u>	<u>1100</u>	<u>1110</u>	<u>1090</u>	<u>1100</u>	<u>1130</u>
	<u>45</u>	<u>45</u>	<u>51</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>29</u>	<u>29</u>	<u>33</u>	—	—	—	
	<u>1170</u>	<u>1170</u>	<u>1210</u>	<u>1150</u>	<u>1150</u>	<u>1150</u>	<u>1010</u>	<u>1010</u>	<u>1030</u>	<u>1090</u>	<u>1090</u>	<u>1100</u>				

Высота здания или этажа, м	Тип профильного стекла	Многоэтажные здания с каркасом по серии														
		Одноэтажные здания														
		ИИ-20/70										ИИ-04				
		материал перегородок														
		сталь														
		расположение перегородок														
		поперечное					продольное					поперечное				
		шаг колонн здания, м														
		6			12			6			12			к плите		
		высота цоколя, м														
0,2		0,6		1,2		0,2		0,6		1,2		0,2		0,6		1,2
шифр норм																
базисная стоимость, руб.																
7,2	Коробчатый	$\frac{27}{1090}$	$\frac{27}{1090}$	$\frac{39}{1110}$	$\frac{38}{1110}$	$\frac{38}{1110}$	$\frac{43}{1150}$	$\frac{15}{1010}$	$\frac{15}{1010}$	$\frac{19}{1050}$	$\frac{25}{1080}$	$\frac{25}{1090}$	$\frac{25}{1080}$	—	—	—
3,3	Швеллерный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{49}{1200}$	$\frac{49}{1200}$	$\frac{49}{1200}$
4,2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{52}{1210}$	$\frac{52}{1210}$

Высота здания или этажа, м	Тип профильного стекла	Многоэтажные здания с каркасом по серии															
		Одноэтажные здания															
		ИИ-04							ИИ-20/70								
		материал перегородок															
		сталь							дерево								
		расположение перегородок															
		поперечное			продольное					поперечное			продольное				
		примыкание перегородок															
		к ригелю			к ребру плиты		любое			к ригелю			к ребру плиты				
		высота цоколя, м															
0,2			0,6		1,2		0,2			0,6		1,2		0,2		0,6	1,2
шифр норм																	
базисная стоимость, руб.																	
3,3	Коробчатый	—	—	—	—	—	—	58	58	63	—	—	—	—	—	—	
								1250	1250	1300							
3,6		23	31	42	14	14	12	—	—	—	1	2	7	4	6	17	
		1070	1090	1140	1010	1010	1000				730	790	930	840	910	1030	
4,2		—	—	—	—	—	—	57	57	62	—	—	—	—	—	—	
							1240	1240	1280								
4,8	34	42	48	18	21	24	—	—	—	8	8	10	36	36	36		
	1110	1140	1190	1050	1060	1070				930	930	980	1110	1110	1110		
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Высота здания или этажа, м	Тип профильного стекла	Многоэтажные здания с каркасом по серии															
		Одноэтажные здания															
		ИИ-04							ИИ-20/70								
		материал перегородок															
		сталь							дерево								
		расположение перегородок															
		поперечное				продольное				поперечное				продольное			
		примыкание перегородок															
		к ригелю			к ребру плиты			любое			к ригелю			к ребру плиты			
		высота цоколя, м															
0,2			0,6			1,2			0,2			0,6			1,2		
шифр норм																	
базисная стоимость, руб.																	
7,2	Коробчатый	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,3	Швеллерный	—	—	—	—	—	—	$\frac{64}{1380}$	$\frac{64}{1380}$	$\frac{64}{1380}$	—	—	—	—	—	—	
3,6		$\frac{46}{1170}$	$\frac{46}{1170}$	$\frac{50}{1210}$	$\frac{37}{1110}$	$\frac{30}{1090}$	$\frac{22}{1060}$	—	—	—	$\frac{3}{820}$	$\frac{5}{870}$	$\frac{11}{1000}$	$\frac{9}{950}$	$\frac{13}{1010}$	$\frac{35}{1110}$	
4,2		—	—	—	—	—	—	$\frac{65}{1380}$	$\frac{65}{1380}$	$\frac{65}{1380}$	—	—	—	—	—	—	
4,8		$\frac{54}{1230}$	$\frac{59}{1250}$	$\frac{61}{1280}$	$\frac{44}{1150}$	$\frac{44}{1150}$	$\frac{44}{1150}$	—	—	—	$\frac{20}{1050}$	$\frac{20}{1050}$	$\frac{26}{1080}$	$\frac{53}{1220}$	$\frac{53}{1220}$	$\frac{53}{1220}$	

6-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Таблица 17

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м ³	раствор цементный М50, м ³		II; V; VI; VIII	IIA	III; IV; VII	VIII A	IX; XI	X	XII; XIII	XII B			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													обоснование		
																	прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002

I. Стронтельные работы

1	700 47,5	43,6	13,6	3,9	15	3,53	3,61	79	750	760	700	830	730	760	770	800
2	720 68	64	13,2	3,8	45,6	10,8	10,8	115	740	780	720	850	750	780	870	900
3	800 58,7	54,7	12,2	3,96	15	3,53	3,61	99	820	860	810	1010	830	860	870	910

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах				Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам							
		основная заработная плата рабочих		эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м³	раствор цементный М50, м³		II; V; VI; VIII	IIA	III; IV; VII	VIII A	IX; XI	X	XII; XIII A	XIII B
		всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012												
						основная	дополнительная	обоснование									
4	790 53,9	49,5	15,3	4,39	15	3,53	3,61	89	810	850	800	930	820	860	860	900	
5	810 78	74	12,9	3,87	45,6	10,8	10,8	134	830	870	810	1020	840	870	960	1000	
6	820 74	70	15,1	4,91	45,6	15,7	10,8	125	840	880	820	970	850	890	970	1010	
7	790 101	97	13,5	4,53	91	21,6	22,1	175	810	850	790	940	820	860	1060	1090	
8	900 63	58	16,8	4,55	22,8	5,4	5,42	104	920	960	900	1050	930	970	990	1030	

9	<u>930</u> 69	65	15,1	3,96	15	3,53	3,61	118	950	1000	930	1160	960	1000	1010	1050
10	<u>880</u> 92	87	15,8	3,53	68	16,2	16,4	157	900	950	880	1040	910	950	1090	1130
11	<u>860</u> 110	106	13,3	4,51	91	21,6	22,1	191	890	940	870	1090	900	940	1130	1180
12	<u>680</u> 77	74	12,2	4,28	70	16,5	16,6	132	690	730	680	820	700	740	880	910
13	<u>940</u> 85	81	15	11,3	45,6	10,8	10,3	152	970	1020	950	1190	980	1020	1100	1150
14	<u>760</u> 52,9	48,6	14,9	11,4	26,1	6,2	6,4	87	770	820	780	900	780	820	850	890
15	<u>900</u> 79	68	37,7	4,34	14	3,35	3,51	121	920	970	900	1080	930	980	960	1010
16	<u>890</u> 88	77	38,3	4,82	26,2	6,3	6,4	136	910	960	890	1080	920	970	990	1030
17	<u>870</u> 106	101	15	11,2	91	21,6	22,1	183	890	940	870	1030	900	940	1130	1180
18	<u>850</u> 51,1	46,3	17	5,02	13,2	3,06	4,27	83	860	910	850	1010	870	920	920	960
19	<u>890</u> 99	87	37,3	11,2	36,3	6	8,8	156	910	960	890	1080	920	970	1030	1070

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м³	раствор цементный М50, м³		II; V; VI; VIII	IIA	III; IV; VII	VIII A	IX; XI	X	XII; XIIA	XII B			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002
20	<u>1020</u> 77	72	15,8	5,02	22,8	5,41	5,42	130									1040	1100	1020
21	<u>840</u> 62	57,3	16,3	4,64	26,4	6,1	8,5	103	860	910	840	1010	870	920	960	1000			
22	<u>740</u> 86	83	12,2	3,53	70	16,5	16,6	146	760	800	740	950	770	800	940	1000			
23	<u>850</u> 59,4	54,6	16,9	4,84	27,6	6,6	6,6	96	870	920	850	1020	880	930	950	990			
24	<u>820</u> 83	79	14,8	4,24	52,8	12,2	17,1	142	840	890	820	990	850	900	1030	1080			

25	<u>890</u> 85	74	38,5	11,6	9	3,18	3,34	131	910	960	890	1080	920	970	950	1000
26	<u>980</u> 103	99	15,4	4,6	68	16,2	16,4	179	1010	1060	990	1030	1020	1060	1200	1200
27	<u>850</u> 83	70	37,9	12,4	19,8	4,59	3,1	126	870	920	850	1030	880	930	910	890
28	<u>920</u> 61	56,2	18,3	5,18	27,8	6,5	6,8	101	940	990	920	1090	940	1000	1020	1060
29	<u>890</u> 81	70	38,6	11,4	13,2	5,41	5,49	124	910	960	890	1080	920	970	960	1010
30	<u>820</u> 70	66	14,3	4,12	34,8	8,2	8,3	114	840	890	830	1060	850	890	940	1010
31	<u>840</u> 76	71	16	4,58	55,2	13,2	13,1	128	860	910	840	1010	870	920	1010	1050
32	<u>950</u> 68	63	18,6	5,32	33,6	8	8,8	112	970	1020	950	1130	980	1030	1170	1120
33	<u>890</u> 95	78	38,5	11,4	26,8	6,5	6,5	138	910	960	890	1070	920	970	990	1030
34	<u>950</u> 59,3	53,8	19	5,42	20,4	4,94	5,37	96	970	1020	950	1130	970	1030	1030	1080
35	<u>970</u> 118	114	15	4,5	91	21,6	22,1	206	1000	1050	980	1020	1020	1050	1250	1300

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м³	раствор цементный М50, м³		II; V; VI; VIII	IIA	III; IV; VII	VIII A	IX; XI	X	XII; XIIA	XII B			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													обоснование		
																	прейскурант № 06-13-07, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002
36	1020 82	77	18,5	5,52	39,9	9,45	9,1	138									1040	1090	1020
37	870 62	57,5	15,4	4,43	17,4	4,11	4,18	99	890	940	870	1120	900	940	940	1010			
38	800 96	80	52,2	15,9	10	2,12	2,85	142	820	860	800	980	830	870	850	890			
39	840 96	84	40,5	12,2	39	9,2	8,2	149	860	910	840	1030	870	920	960	1000			
40	870 105	94	38,5	11,2	52,8	12,2	12,7	168	900	940	880	1060	910	960	1040	1090			

41	$\frac{890}{93}$	88	16,3	4,67	78	18,4	19,4	160	910	960	890	1080	920	970	1130	1180
42	$\frac{890}{92}$	87	16,1	4,62	76	18,1	18,5	156	910	960	890	1060	920	960	1110	1160
43	$\frac{800}{102}$	86	52	15,9	20,3	4,7	5,06	153	820	870	800	980	830	870	860	900
44	$\frac{930}{79}$	75	16,7	4,57	26,2	10	6,1	130	960	1010	940	1210	970	1010	1070	1150
45	$\frac{870}{87}$	75	42,3	12,7	17,1	4,23	4,16	133	890	940	870	1060	900	950	950	990
46	$\frac{940}{81}$	77	16,5	4,61	41,4	10	10	133	970	1030	950	1220	980	1030	1040	1060
47	$\frac{790}{105}$	89	52,9	16	27,4	5,24	5,37	157	810	880	790	970	820	860	870	910
48	$\frac{940}{86}$	81	16,9	4,8	82	19,7	21,4	173	960	1010	940	1130	970	1020	1200	1250
49	$\frac{980}{89}$	84	19,6	4,97	51,8	12,1	12,41	147	1010	1060	990	1260	1010	1060	1140	1230
50	$\frac{880}{119}$	115	14,1	4,08	33,6	8	26,3	204	900	960	890	1120	910	960	1190	1260
51	$\frac{870}{97}$	84	42,5	12,8	30	7,4	7,3	149	890	940	870	1060	910	950	980	1020

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам										
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м ³	раствор цементный М50, м ³		II; V; VI; VIII	IIA	III; IV; VII	VIII A	IX; XI	X	XII; XIIA	XIIB			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины													обоснование		
																	прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002
52	<u>1060</u> 79	74	18,8	5,36	25,2	6	6,6	127									1100	1160	1080
53	<u>1160</u> 99	93	18,7	5,63	38	9	9,1	169	1200	1260	1180	1460	1210	1250	1320	1370			
54	<u>1060</u> 76	71	19	5,42	20,4	4,9	5,37	122	1090	1160	1070	1380	1100	1160	1160	1250			
55	<u>880</u> 116	83	43,5	12,7	28,8	6,9	7	148	900	950	880	1070	910	960	980	1030			

56	$\frac{1020}{111}$	99	17,3	4,9	67	16	17,5	173	1050	1160	1030	1320	1060	1120	1250	1330
57	$\frac{1070}{73}$	67	21,3	6,1	38,9	7,4	7,9	117	1090	1160	1070	1280	1100	1170	1190	1240
58	$\frac{1030}{75}$	69	20,4	5,37	41,4	9,9	9,8	124	1060	1120	1030	1240	1070	1130	1170	1230
59	$\frac{1050}{98}$	89	26,5	8,2	40,8	9,9	10,7	154	1090	1150	1060	1360	1090	1150	1210	1290
60	$\frac{870}{114}$	102	41,3	12,4	57,6	13,6	0,95	181	890	940	880	1070	910	950	1050	1100
61	$\frac{1020}{107}$	99	25	7,8	82	19,7	21,4	201	1050	1120	1030	1320	1060	1120	1290	1370
62	$\frac{1030}{113}$	105	26,9	8,3	85	19,7	21	186	1060	1120	1030	1240	1070	1130	1290	1340
63	$\frac{980}{126}$	118	27	8,5	110	26,3	26	209	1000	1060	980	1180	1010	1070	1290	1340
64	$\frac{1130}{114}$	105	28,9	9	64	15,4	15,2	183	1160	1230	1140	1460	1170	1230	1330	1420
65	$\frac{1180}{110}$	101	28,4	8,7	49,2	11,5	12,3	172	1210	1280	1190	1530	1220	1280	1400	1450

8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	<u>220</u> 14,4	9,5	13,6	4,94	—	—	—	14,6	220	224	229	249
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	<u>220</u> 14,4	9,5	13,6	4,94	—	—	—	14,6	220	224	229	249
15	<u>100</u> 6,5	4,28	6,2	2,24	—	—	—	6,6	100	102	104	113
16	<u>100</u> 6,5	4,28	6,2	2,24	—	—	—	6,6	100	102	104	113
17	<u>26</u> 1,69	1,11	1,59	0,58	—	—	—	1,71	26	26	27	29
18	<u>167</u> 10,9	7,2	10,3	3,76	—	—	—	11,1	68	170	174	189
19	<u>100</u> 6,5	4,28	6,2	2,24	—	—	—	6,6	100	102	104	113
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	<u>167</u> 10,9	7,2	10,3	3,76	—	—	—	11,	168	170	174	189

27	<u>214</u> 14	9,2	13,2	4,8	—	—	—	14,2	215	218	223	242
28	<u>132</u> 8,6	5,67	8,2	2,97	—	—	—	8,7	133	135	137	150
29	<u>166</u> 10,9	7,2	10,3	3,76	—	—	—	11,1	167	169	173	188
30	<u>220</u> 14,4	9,5	13,6	4,94	—	—	—	14,6	220	224	229	249
31	<u>170</u> 11,1	7,3	10,5	3,82	—	—	—	11,3	170	173	177	193
32	<u>108</u> 7,1	4,66	6,7	2,44	—	—	—	7,2	109	111	113	123
33	<u>175</u> 11,5	7,6	10,9	3,95	—	—	—	11,6	175	178	182	198
34	<u>132</u> 8,6	5,67	8,2	2,97	—	—	—	8,7	133	135	137	149
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	<u>35</u> 2,27	1,49	2,14	0,78	—	—	—	2,29	35	35	36	39
37	<u>220</u> 14,4	9,5	13,6	4,94	—	—	—	14,6	220	224	229	249

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт.	раствор цементно-известковый М50, м³	раствор цементный М50, м³		II; III; IV; V; VII; VIII; VIIIA; XI; XII; XIII; XIV; XV	IIA; VI	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
					прейскурант № 06-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002					
38	305 <u>20,0</u>	13,1	18,8	6,9	—	—	—	20,2				
39	214 <u>14</u>	9,2	13,2	4,8	—	—	—	14,2	215	218	223	242
40	176 <u>11,5</u>	7,6	10,9	3,95	—	—	—	11,6	176	179	183	199
41	126 <u>8,3</u>	5,42	7,8	2,83	—	—	—	8,3	127	129	131	143

42	<u>151</u> 10	6,6	9,4	3,43	—	—	—	10,1	151	154	157	171
43	<u>322</u> 21,1	13,9	19,9	7,3	—	—	—	21,3	322	329	336	365
44	<u>167</u> 10,9	7,2	10,3	3,76	—	—	—	11,1	168	170	174	189
45	<u>278</u> 18,2	12	17,2	6,3	—	—	—	18,4	279	284	290	315
46	<u>170</u> 11,1	7,3	10,5	3,82	—	—	—	11,3	170	173	177	193
47	<u>363</u> 23,8	15,6	22,4	8,2	—	—	—	8,7	133	135	137	149
48	<u>132</u> 8,6	5,67	8,2	2,97	—	—	—	24,1	365	371	378	412
49	<u>144</u> 9,4	6,2	6,2	3,23	—	—	—	11,3	170	173	177	193
50	<u>170</u> 11,1	7,3	10,5	3,82	—	—	—	9,5	145	147	149	163
51	<u>295</u> 12,8	12,3	17,7	6,5	—	—	—	19	296	301	307	334

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Материальные ресурсы, не учтенные в нормах			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам			
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		кирпич керамический М100, тыс. шт	раствор цементно-известковый М50, м ³	раствор цементный М50, м ³		II; III; IV; V; VII; VIII; VIIIA; XI; XII; XIII; XIIIБ	IIA; VI	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины								
					прейскурант № 08-13-01, п. 1.01.052	прейскурант № 06-14-01, п. 2.012	прейскурант № 06-14-01, п. 2.002					
52	<u>108</u> 7,1	4,66	6,7	2,44	—	—	—	7,2	109	111	113	123
53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	<u>132</u> 8,6	5,67	8,2	2,97	—	—	—	8,7	133	135	137	149
55	<u>311</u> 20,4	13,4	19,2	7	—	—	—	20,6	312	317	323	352
56	<u>108</u> 7,1	4,66	6,7	2,44	—	—	—	7,2	109	111	113	123

57	$\frac{126}{8,3}$	5,42	7,8	2,83	—	—	—	8,3	127	129	131	143
58	$\frac{152}{10}$	6,6	9,4	3,43	—	—	—	10,1	153	155	159	173
59	$\frac{132}{8,6}$	5,67	8,2	2,97	—	—	—	8,7	133	135	137	149
60	$\frac{311}{20,4}$	13,4	19,2	7	—	—	—	20,6	312	317	323	352
61	$\frac{132}{8,6}$	5,67	8,2	2,97	—	—	—	8,7	133	135	137	149
62	$\frac{126}{8,3}$	5,42	7,8	2,83	—	—	—	8,3	127	129	131	143
63	$\frac{152}{10}$	6,6	9,4	3,43	—	—	—	10,1	153	155	159	173
64	$\frac{152}{10}$	6,6	9,4	3,43	—	—	—	10,1	153	155	159	173
65	$\frac{126}{8,3}$	5,42	7,8	2,83	—	—	—	8,3	127	129	131	143

§ 7. ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ КОНТОРСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

7-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 18

Высота перегород- ки, м	Материал отделочного слоя							
	бумажно-слоистый пластик		декоративно-бакелизиро- ванная фанера		древесно-волоконные плиты		строительная фанера	
	шаг стоек, м							
	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1	1,5
1,1	$\frac{24}{3100}$	$\frac{23}{3040}$	$\frac{22}{3000}$	$\frac{21}{2930}$	$\frac{13}{2510}$	$\frac{10}{2430}$	$\frac{20}{2890}$	$\frac{19}{2820}$
1,4	$\frac{18}{2820}$	$\frac{16}{2650}$	$\frac{17}{2730}$	$\frac{14}{2560}$	$\frac{8}{2350}$	$\frac{4}{2170}$	$\frac{15}{2650}$	$\frac{12}{2480}$
1,8	$\frac{11}{2440}$	$\frac{6}{2280}$	$\frac{9}{2370}$	$\frac{5}{2210}$	$\frac{2}{2070}$	$\frac{1}{1910}$	$\frac{7}{2300}$	$\frac{3}{2140}$

А. Постоянные затраты

Измеритель — 100 м² перегородок

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; IX; XIIA	IIA	III-V; VII; VIII	VIII A	X; XII B	XI; XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обл.-ччх, обл.-ччх, обл.-ччх, обл.-ччх							

I. Строительные работы

1	<u>690</u> 45,2	45	1	0,2	91	710	730	700	800	740	710
2	<u>690</u> 45,2	45	0,9	0,2	86	710	730	690	800	740	710
4	<u>800</u> 63	63	2,23	0,3	117	820	840	810	920	860	830
5	<u>990</u> 104	103	2,66	1,2	193	1010	1030	1000	1110	1040	1030
6	<u>1060</u> 46,3	46	1,2	0,3	86	1090	1130	1070	1240	1150	1100

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; VI; IX; XIIA	IIA	III-V; VII; VIII	VIII A	X; XII B	XI; XII
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							
8	<u>790</u> 59,2	59	2	0,2	110	810	830	790	900	840	810
9	<u>990</u> 100	99	2,7	1	185	1010	1020	1000	1100	1010	1020
10	<u>940</u> 80	80	2,7	0,4	150	950	980	940	1060	1000	960
11	<u>1050</u> 42,2	42	0,7	0,2	78	1080	1120	1060	1230	1140	1090
13	<u>890</u> 75	75	2,6	0,3	140	910	940	880	1010	950	920
14	<u>1200</u> 135	133	3,7	1,6	249	1220	1240	1210	1310	1250	1340

16	<u>1280</u> 58	58	1,3	0,3	121	1310	1360	1290	1480	1390	1330
17	<u>1170</u> 129	127	3,2	1,5	239	1190	1210	1180	1290	1230	1210
18	<u>1260</u> 54,2	54	1,1	0,2	101	1290	1340	1260	1460	1360	1300
21	<u>1440</u> 173	169	4,4	4,1	318	1460	1480	1450	1560	1490	1480
22	<u>1380</u> 164	162	2	1,9	304	1400	1430	1400	1500	1440	1430
23	<u>1550</u> 74	74	1,7	0,4	137	1580	1640	1550	1780	1670	1600
24	<u>1490</u> 69	69	1,7	0,3	128	1530	1580	1500	1710	1610	1540

Шифр vorm	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам				
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; III; VII-IX	IIA; IV; V; X	VI; XI-XIIA	VIII A	XI B
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живущих машин						
3	<u>930</u> 139	138	2,73	1,2	229	940	970	990	1050	1000
7	<u>920</u> 115	114	2,5	1,3	214	940	960	980	1040	1000
12	<u>1110</u> 180	178	3,6	1,6	330	1130	1160	1180	1240	1200
15	<u>1090</u> 149	147	3,6	1,5	275	1110	1130	1160	1210	1180
19	<u>1330</u> 229	227	4,5	2,1	421	1350	1380	1420	1470	1440
20	<u>1280</u> 189	187	4,6	1,9	350	1290	1330	1360	1410	1380

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; IIА; VI; VIII; XIII	III-V	VIII; XI; XII	VIIIА; XIIВ	IX	X
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							

II. Металлоконструкции

1, 3 5, 6	1220 283	248	59,3	35,3	389	1250	1230	1260	1280	1300	1360
2, 7, 9, 11	1390 283	248	59,3	35,3	389	1420	1390	1440	1450	1490	1560
4, 12, 14, 16	1370 283	248	59,3	35,3	389	1400	1380	1420	1440	1470	1540
8, 15, 17, 18	1570 283	248	59,3	35,3	389	1600	1570	1620	1640	1680	1760
10, 19, 21, 23	1500 283	248	59,3	35,3	389	1530	1510	1550	1570	1610	1690
13, 20, 22, 24	1620 283	248	59,3	35,3	389	1660	1630	1680	1700	1740	1830

§ 8. ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ И УБОРНЫХ
8-1. КЛЮЧИ НОРМ

Таблица 20

Назначение кабин	Конструктивное решение	Материал каркаса	Расположение кабин	Материал щитов и панелей				
				плиты			водостойкая фанера	сотопласт
				асбестоцементные	древесноволокнистые	древесностружечные		
				шифр норм				
Душевые	Каркасные	Металл	Однорядные	$\frac{1}{21,9}$	$\frac{3}{36,9}$	—	$\frac{4}{38,2}$	—
			Двухрядные	$\frac{5}{45,9}$	$\frac{8}{91}$	—	$\frac{9}{95}$	—
	Щитовые	—	Однорядные	—	—	$\frac{2}{29,9}$	—	—
			Двухрядные	—	—	$\frac{12}{102}$	—	—
Уборные	Щитовые	—	—	—	—	$\frac{11}{99}$	—	$\frac{10}{97}$
	Щитовые с опиранием на стойки	—	—	—	—	$\frac{7}{74}$	—	$\frac{6}{72}$

8-2. НОРМЫ

А. Постоянные затраты

Таблица 21

Измеритель — 1 кабина

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2; III.1; III.4; V.1; VII.1; VII.3; XII.1; XII.4; XII.5	II; II.A	IV; XI; XI.2	VI.1; VI.2; VIII.1; VIII.4; VIII.A; XII.A	IX; IX.3	X.1; X.2
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины							

I. Металлоконструкции

1, 3	<u>8,7</u> 0,71	0,58	0,37	0,13	0,96	8,8	9,1	8,7	8,9	9,2	9,9
2	<u>4,2</u> 0,3	0,3	—	—	0,55	4,2	4,3	4,1	4,3	4,5	5,1
4	<u>8,7</u> 1,17	0,9	0,74	0,27	1,47	8,8	9,1	8,7	8,9	9,2	9,9
5	<u>13,8</u> 1,17	0,9	0,74	0,27	1,47	13,9	14,3	13,7	14	14,5	15,3
6, 7	<u>1,5</u> 0,11	0,11	—	—	0,22	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8

Продолжение табл. 21

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			II; II.A	IV; XI; XII.2	VI.1; VI.2; VIII.1; VIII.4; VIII.A; XII.A	IX; IX.3	X.1; X.2	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живающих машин							
8, 9	13,8 1,17	0,9	0,74	0,27	1,47	13,9	14,3	13,8	14	14,5	15,3
10, 11	11,9 0,89	0,89	0,01	—	1,57	11,9	12,3	11,8	12,2	12,8	14,5
12	19,6 1,47	1,47	0,01	—	2,58	19,7	21,3	19,4	20,2	21,2	23,9

Продолжение табл. 21

Шифр норм	Прямые затраты по базисному району, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Прямые затраты, руб., по территориальным районам					
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			I.2; IV.1; V.1; VI.1; VII; VII.3	II; VIII.1; VIII.4; XI; XI.2; XII; XII.4	IIA; IX.1; IX.3; XII.B	III; III.4; VI.2; XII.A	VIII.A	X.1; X.2
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуж. живающих машин							
1	13,2 1,44	1,44	0,03	—	2,67	13,2	13,3	13,5	13,2	15,8	13,7

II. Строительные работы

2	<u>25,8</u> 1,14	1,1	0,04	0,02	2,1	26	26,4	27,2	26,4	29,3	27,8
3	<u>28,1</u> 0,65	0,64	0,04	0,01	1,24	28,4	32,8	29,3	28,5	31,1	29,9
4	<u>29,5</u> 1,34	1,33	0,04	0,01	2,5	29,8	30,2	30,6	29,8	32,5	31,2
5	<u>32</u> 4,29	4,28	0,08	0,01	7,95	32,2	32,8	33,5	32,5	40	33
6	<u>70</u> 3,5	3,4	0,16	0,05	6,59	71	72	74	71	80	76
7	<u>72</u> 3,43	3,3	0,13	0,06	6,45	73	75	76	74	82	78
8	<u>77</u> 1,91	1,87	0,1	0,04	3,7	77	79	80	78	86	82
9	<u>81</u> 3,98	3,94	0,1	0,04	7,3	82	83	85	83	90	86
10	<u>85</u> 3,8	3,7	0,16	0,05	6,9	85	87	89	86	97	92
11	<u>87</u> 3,8	3,7	0,16	0,05	7,1	88	90	92	89	99	94
12	<u>82</u> 3,5	3,4	0,13	0,05	6,4	82	83	86	84	93	88

Ведомость материальных ресурсов к § 1

Таблица 22

Измеритель — 100 м² перегородок

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				1, 19	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III диаметром 20—28 мм	т	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	27,2	21,2	30,9	17,7	30,2	9,1	17	15,5	16,6	25,9	
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	3,38	3,58	4,01	4,9	5,3	5,4	6,23	6,41	7,43	6,94	
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	4,49	4,96	5,1	6,53	7,34	9,79	7,75	9,38	7,75	7,96	
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 60—60 мм	м ³	0,25	0,2	0,29	0,16	0,28	0,25	0,16	0,14	0,15	0,24	

8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	м ³	—	0,002	—	0,004	0,001	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	—	0,008	—	0,017	0,005	0,002	0,007	0,006	0,009	0,009
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакля смоляная	»	11,3	15,1	12,8	12,7	13,3	17,1	13,4	15,2	12,8	13,4
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,63	0,49	0,72	0,41	0,7	0,64	0,39	0,36	0,38	0,6
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,84	0,92	0,97	1,02	0,78	0,58	1,32	1,02	3,2	1,1
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	0,22	0,24	0,25	0,32	0,36	0,48	0,38	0,46	0,38	0,39
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,38	0,41	0,6	0,47	0,51	0,52	0,61	0,61	0,73	0,68

№ п. п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				1, 19	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	табл. 1.19 Пр-т № 01-08,	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,29	0,22	0,33	0,19	0,32	0,29	0,18	0,16	0,17	0,27
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,08	0,06	0,1	0,06	0,08	0,05	0,17	0,13	0,22	0,14
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,26	0,3	0,3	0,32	0,3	0,34	0,32	0,35	0,39	0,42
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты пастила	м ²	—	0,71	—	1,81	0,57	0,02	0,8	0,49	0,98	0,78
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×36 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
27	Пр-т № 01-20, т. I, п. 46	Электроды Э-55	»	2,13	2,26	2,53	3,2	3,4	2,5	3,1	3,03	3,85	3,53
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	6,7	7,2	7,8	8,3	6,6	4,9	10,6	8,16	25,6	8,8
29	—	Прочие материалы	руб.	5,13	5,22	5,24	5,4	5,42	5,72	5,35	5,5	5,67	5,54

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				11	12, 31	13, 32	14, 33	15, 34	16, 35	17, 36	18	20	21	
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	7,69	15,3	20,5	20,3	14,2	21,7	9,5	32,2	12,5	27,7	
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	7,43	8,1	8,73	8,32	8,82	8,63	9,92	5,43	4,15	4,61	
	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	11,2	8,98	7,55	9,59	10,6	11,2	10,6	4,08	6,12	5,3	
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,07	0,14	0,19	0,19	0,13	0,19	0,09	0,3	0,12	0,26	
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,002	0,003	0,004	0,022	0,003	0,003	0,005	—	0,004	—	
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,011	0,013	0,012	0,011	0,011	0,02	—	0,02	—	

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				11	12, 31	13, 32	14, 33	15, 34	16, 35	17, 36	18	20	21
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакля смоляная	»	14,9	15,4	14,1	14,7	14,9	13	14,3	10,2	12,4	15,1
14	Пр-т № 06-15-01, в. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м³	0,18	0,36	0,48	0,47	0,33	0,48	0,22	0,75	0,29	0,64
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,8	1,42	1,66	1,42	1,52	1,84	1,98	1	0,92	0,94
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	0,55	0,44	0,37	0,47	0,52	0,55	0,52	0,2	0,3	0,26
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,72	0,78	0,85	0,81	0,85	0,84	0,96	0,53	0,4	0,45

19	Пр-т № 01-08, табл. I.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,1	0,16	0,22	0,21	0,15	0,22	0,1	0,34	0,13	0,29
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,14	0,24	0,27	0,21	0,17	0,33	0,19	0,08	0,05	0,1
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,41	0,41	0,47	0,46	0,53	0,34	0,62	0,39	0,26	0,27
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,12	1,08	1,25	1,31	1,24	1,31	1,46	—	1,41	—
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
27	Пр-т № 01-20, т. I, п. 46	Электроды Э-55	»	3,46	4,1	4,66	4,22	4,4	4,22	5,11	3,48	2,89	2,98
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	6,4	11,4	13,3	11,4	12,2	14,7	15,8	8	7,36	7,52
29	—	Прочие материалы	руб.	6,07	6,02	6,3	6,12	6,37	6,31	6,68	6,02	5,76	6,07

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	37
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, л. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плоские плитки прессованные	»	23,1	13,5	22,7	33,5	11	17,5	17,2	9,78	25,1	12,5
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	4,95	5	5,07	5,23	6,41	6,81	7,4	7,54	6,92	4,15
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	5,51	7,55	8,57	7,14	8,77	9,38	7,55	8,36	10	6,1
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруска, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,21	0,12	0,21	0,31	0,1	0,16	0,16	0,09	0,23	0,12
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,002	0,005	0,001	0,002	0,003	—	0,003	0,003	0,002	0,004
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,02	—	0,01	0,011	—	0,009	0,012	0,008	0,02

10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные, детали	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакия смоляная	»	13,3	13	15,5	13	13,7	16,1	12,9	23,6	13,1	12,4
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,54	0,31	0,53	0,78	0,26	0,41	0,4	0,23	0,58	0,29
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	1,02	0,78	0,92	1,02	1,02	0,9	1,08	1,22	0,86	0,46
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	0,27	0,37	0,42	0,35	0,43	0,46	0,37	0,41	0,49	0,3
18	То же, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	кг	0,48	0,48	0,48	0,51	0,62	0,66	0,72	0,73	0,67	1,4
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,24	0,14	0,24	0,35	0,12	0,18	0,18	0,1	0,26	0,13

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	37
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,07	0,05	0,08	0,09	0,12	0,17	0,21	0,19	0,14	0,05
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,33	0,32	0,28	0,31	0,37	0,35	0,4	0,42	0,38	0,26
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,12	2,03	0,41	0,83	1,11	—	0,98	1,11	0,9	1,41
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,79
27	Пр-т 01-20, т. I, п. 46	Электроды Э-55	»	3,2	3,26	3,32	3,4	4,17	4,43	4,77	4,87	4,51	2,71
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	8,16	6,24	7,36	8,16	8,16	7,2	8,64	9,76	6,88	3,68
29	—	Прочие материалы	руб.	6,08	6,34	6,86	6,73	6,98	7,41	7,08	7,18	7,68	5,75

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III диаметром 20—28 мм	т	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	27,2	19,4	21,5	37,3	20,5	12,1	16,6	13,2	30,3	18,3
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	4,15	4,64	4,81	5,15	5,06	5,33	7,61	7,4	6,38	7,9
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	4,49	6,94	5,51	4,9	8,16	9,79	6,28	7,55	7,14	7,43
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,25	0,18	0,3	0,25	0,19	0,11	0,15	0,12	0,28	0,17
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	—	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	—	0,005	—	0,003

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	Детали лесов стальные	т	—	0,008	0,011	0,01	0,008	0,007	—	0,018	—	0,01
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакля смоляная	»	11,3	11,8	15,7	10,5	14,4	17,6	12,8	12	13,6	14
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,63	0,45	0,5	0,63	0,47	0,28	0,39	0,31	0,7	0,42
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,42	0,52	0,49	0,5	0,57	0,38	0,72	0,73	0,52	0,77

17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	0,22	0,34	0,27	0,24	0,4	0,48	0,31	0,37	0,35	0,36
18	То же, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	кг	0,4	0,45	0,46	0,5	0,49	0,41	0,75	0,72	0,62	0,79
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	»	0,29	0,2	0,23	0,29	0,22	0,13	0,18	0,14	0,28	0,19
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,08	0,09	0,07	0,07	0,08	0,06	0,27	0,21	0,21	0,32
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,26	0,26	0,32	0,36	0,29	0,31	0,39	0,4	0,35	0,34
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	—	0,79	1,17	1,04	0,77	1,66	—	1,9	—	0,88
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	3,77	3,24	3,99	2,69	3,81	4,41	2,76	3,4	2,86	3,85
27	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 46	Электроды Э-55	»	2,68	2,79	3,12	3,31	3,32	1,89	4,89	4,77	3,86	5,07
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	3,32	4,12	3,95	4	4,62	5	5,76	5,9	4,14	6,18
29	—	Прочие материалы	руб.	5,66	6,21	6,08	6,04	6,69	7,03	6,86	6,99	7,12	7,25

11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	4	5	3	4	4	4	3	4	7	10
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакля смоляная	»	15,3	30	16,8	14,7	14,1	14,1	18,3	14,1	13,2	16,1
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,23	0,27	0,36	0,42	0,43	0,44	0,18	0,6	0,46	0,63
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,61	0,84	0,78	0,88	0,89	0,87	0,22	0,81	0,86	0,92
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	0,46	0,45	0,52	0,43	0,51	0,47	0,69	0,42	0,25	0,26
18	То же, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	кг	0,75	0,81	0,77	0,88	0,84	0,83	0,84	0,78	0,41	0,43
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,11	0,12	0,16	0,19	0,19	0,2	0,08	0,27	0,21	0,29

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,19	0,24	0,13	0,41	0,21	0,26	0,07	0,15	0,07	0,09
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,47	0,44	0,44	0,34	0,48	0,43	0,56	0,51	0,26	0,26
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	0,95	1,45	0,34	0,99	1,66	1,16	—	1,83	0,5	—
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	3,5	3,63	3,49	3,88	3,37	3,64	3,6	6,92	4	4
27	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 46	Электроды Э-55	»	5,21	5,39	5,23	5,76	5,58	5,56	5,7	5,18	2,7	2,86
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	4,88	6,75	4,18	7,07	7,15	6,98	1,76	6,48	6,88	7,4
29	—	Прочие материалы	руб.	7,6	7,65	7,87	7,83	8,13	8,06	8,85	7,69	5,63	6,16

№ п.п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские пресованные	»	17,7	23,4	6,91	25,1	17	21,3	20,8	10,4	25,3	15,4	17,6
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	4,91	4,83	5,75	5,1	7,44	6,53	7,2	7,84	7,27	8,34	9,39
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	6,45	7,81	10,2	7,61	6,98	7,67	7,55	8,36	8,02	8,4	11
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,16	0,22	0,06	0,23	0,16	0,2	0,19	0,1	0,23	0,14	0,16
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,005	0,001	—	0,003	0,001	—	0,002	0,004	0,003	0,005	—
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,02	0,004	—	0,01	0,004	—	0,007	0,048	0,01	0,02	—
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

п. п. №	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	7	8	10	7	8	8	9	7	7	7	10
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. С. 18	Пакля смоляная	»	12,2	13,5	18,2	12,1	13,7	12,8	15,2	13	12,4	13,1	16,3
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ²	0,41	0,54	0,16	0,58	0,39	0,49	0,48	0,24	0,59	0,36	0,41
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	1,04	1,1	0,32	1,14	1,47	1,31	0,99	1,58	1,42	1,67	0,75
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	0,26	0,38	0,5	0,37	0,34	0,38	0,37	0,41	0,39	0,41	0,54
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,47	0,47	0,55	0,49	0,73	0,64	0,7	0,76	0,71	0,81	0,91

19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,19	0,25	0,07	0,26	0,18	0,9	0,22	0,11	0,27	0,16	0,19
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14С	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,06	0,08	0,04	0,28	0,29	0,21	0,13	0,26	0,27	0,16	0,3
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверков	»	0,32	0,27	0,36	0,3	0,37	0,33	0,47	0,39	0,32	0,53	0,45
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,8	0,5	—	1,04	0,5	—	0,58	1,36	1,22	1,54	—
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	3	3	4	3	6	3	4	3	3	3	3
27	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 46	Электроды Э-55	»	3,18	3,16	3,77	2,58	4,7	4,23	4,64	5,06	4,69	5,37	6,08
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	8,32	8,8	2,56	9,12	11,7	9,76	8	12,6	11,4	13,3	6,1
29	—	Прочие материалы	руб.	6,15	6,65	7,27	6,69	7,06	7,27	7,27	7,31	7,38	7,52	8,06

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	112	88,8	94,5	92,9	110	126
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	19,5	22,2	13,5	31,3	25,7	33,1	29,9	33,4	20,1	15,3
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	8,5	8,65	8,47	8,13	2,36	2,69	2,81	3,06	2,99	3,19
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	8,32	9,61	12	10,3	3,26	5,14	5,98	5,04	5,14	8,24
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,18	0,21	0,12	0,29	0,85	0,8	0,8	0,82	0,79	0,83
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,003	0,002	0,004	—	—	—	0,01	0,004	0,002
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,01	0,01	0,02	—	—	—	0,005	0,02	0,01

10	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	8	7	8	6	2	3	2	7	2
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	13,9	12,9	13,8	10,9	19,1	17	17,6	25,2	21
14	Пр-т № 06-15-01 п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м ³	0,45	0,52	0,31	0,73	0,6	0,77	0,69	0,77	0,47
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	—	—	—	—	2,6	2,07	2,2	2,16	2,56
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	1,67	1,76	1,56	1,72	1,31	0,91	0,97	1,03	1,02
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	0,41	0,47	0,59	0,51	0,16	0,24	0,29	0,25	0,25
18	То же, п. 302-16	Стальные конструк- ции приспособле- ний для монтажа	кг	0,83	0,84	0,82	1	0,23	0,26	0,27	0,3	0,29
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,2	0,23	0,14	0,33	0,39	0,44	0,42	0,45	0,33
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	т	0,33	0,21	0,29	0,19	0,07	0,1	0,1	0,08	0,05	0,06
22	То же, п. 302-3.	Стойки фахверка	»	0,38	0,49	0,35	0,45	0,3	0,27	0,26	0,34	0,37	0,29
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ 1, ч. II, п.405	Щиты настила	м ²	0,99	1,24	0,8	1,86	—	—	—	0,47	1,86	1,07
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	14,1	11,2	11,9	11,7	13,9	15,9
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	3	2	3	3	5	4	3	4	4	3
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	5,5	5,6	5,5	5,3	1,5	1,8	1,9	2	2	2,1
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	13,4	14,1	12,5	13,8	6,24	7,31	7,76	8,27	8,16	7,52
29	—	Прочие материалы	руб.	7,73	8,11	8,53	8,2	8,05	8,03	8,36	9,04	8,52	9,6

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
2	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	118	119	112	118	133	128	124	130	123	148	
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	15,1	21,2	18,4	21,8	14,5	14,5	20,4	16,6	15,3	8,4	
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	3,73	3,97	4,61	4,57	4,73	6,58	4,98	5,22	5,36	5,54	
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	9,2	7,14	8,83	8,53	7,71	9,26	9,14	10,1	10,9	9,55	
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,79	0,83	0,78	0,84	0,86	0,83	0,87	0,86	0,82	0,89	
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,002	0,002	—	0,002	0,003	0,007	0,004	0,004	0,004	0,004	
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,007	0,006	—	0,008	0,013	0,025	0,016	0,013	0,014	0,016	

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
10	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	20,9	21,2	19,6	20,3	22,5	22,3	21,7	22,4	22,1	24,2
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,35	0,49	0,43	0,51	0,34	0,34	0,47	0,38	0,35	0,2
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	2,74	2,77	2,61	2,73	3,11	2,98	2,88	3,02	2,87	3,45
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	1,04	1,36	1,08	1,23	1,58	1,44	1,68	1,79	1,83	1,88
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	0,45	0,35	0,43	0,42	0,38	0,45	0,45	0,49	0,53	0,47
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,31	0,23	0,26	0,26	0,27	0,37	0,29	0,3	0,31	0,31

19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,29	0,35	0,31	0,36	0,3	0,29	0,35	0,32	0,29	0,25
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	0,12	0,18	0,23	0,19	0,34	0,22	0,22	0,24	0,3	0,17
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверка	»	0,31	0,37	0,39	0,43	0,34	0,43	0,45	0,45	0,4	0,61
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ 1, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	0,79	0,49	—	0,72	1,2	2,2	1,66	1,3	1,66	1,36
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	14,8	15	14,1	14,8	16,8	16,1	15,6	16,4	15,5	18,7
26	Пр-т № 01-20, т. I, л. 3	Электроды Э-42	»	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	2,5	2,6	3	3	3,1	4,3	3,3	3,4	3,5	3,6
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	8,32	10,9	8,64	9,76	12,6	11,5	13,4	14,2	14,7	15
29	—	Прочие материалы	руб.	9,73	9,51	9,78	9,94	10,1	10,8	10,4	10,7	10,7	11,1

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица из- мерения	Количество									
				шифр нормы									
				89	90, 109	91, 111	92	93	94	95	96	97	98
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,04	0,07	0,08	0,06	0,09	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержне- вая из стали клас- са А-III	»	—	0,03	0,03	0,04	0,03	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	9,5	22,1	27	26,1	35,2	7,2	21,6	22,1	24,6	17
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	5,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строитель- ные с гайками и шайбами	»	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,86	0,21	0,25	0,24	0,33	0,07	0,2	0,2	0,23	0,16
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов де- ревянные	»	0,005	0,008	0,001	0,001	—	0,004	0,003	0,001	0,004	0,004
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,017	0,01	0,005	0,005	—	0,014	0,012	0,004	0,015	0,013

10	ССЦ, т.1, табл.3-1, п. 13	Закладные детали	»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,024	0,016	0,02	0,021	0,03	0,023
11	Пр-т № 01-226, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	1	5,5	4,2	4,4	2,8	4,6	3	4,6	4,7	3,8
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	24	10,8	13,5	12,3	15,9	14,4	16,5	13	12,9	15,6
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,22	0,51	0,63	0,61	0,82	0,17	0,5	0,51	0,58	0,39
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	3,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	1,98	0,12	0,14	0,12	0,18	0,09	0,13	0,21	0,18	0,18
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	0,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	То же, п. 302-16	Стальные конструк- ции приспособлен- ный для монтажа	кг	0,34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,25	0,23	0,28	0,28	0,37	0,08	0,23	0,23	0,26	0,18
20	Пр-т № 0Г-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	—	0,25	0,26	0,25	0,3	0,19	0,24	0,38	0,31	0,39

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				89	90, 109	91, 111	92	93	94	95	96	97	98
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	т	0,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверка	»	0,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,46	1,04	0,62	0,62	—	1,33	1,29	0,37	1,75	1,41
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	4	3,5	3,9	3,9	4,3	3,3	3,9	5,1	4	5,5
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	15,8	0,96	1,12	0,96	1,44	0,7	1,02	1,6	1,44	1,47
29	—	Прочие материалы	руб.	11,2	3,3	3,5	3,2	3,6	3,44	3,52	3,42	3,55	3,7

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				99	100	101	102	103	104, 123	105, 124	106, 125	107, 126	108, 127
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,06	0,01	0,08	0,07
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,07	0,09	0,06	0,12	0,14	0,09	0,09	0,1	0,15	0,13
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	18,3	17,4	35,8	13,6	7,8	5,4	2,8	7,8	4,5	4,3
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	0,38	0,25	—	—	1,03	1,9	2,03	2,23	1,82	2,03
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,17	0,16	0,33	0,13	0,07	0,05	0,03	0,07	0,04	0,04
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,004	0,002	0,005	0,002	0,02	0,005	—	0,004	0,005
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,013	0,009	0,016	0,007	0,009	0,017	—	0,015	0,017

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				99	100	101	102	103	104, 123	105, 124	106, 125	107, 126	108, 127
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,022	0,022	0,029	0,026	0,02	0,019	0,016	0,022	0,022	0,024
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	3,9	4	3,8	4,4	3,8	4,1	5,3	3	4,7	5,3
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	15,1	15	13,5	14,6	16,7	16,6	13,7	19,1	15	13,6
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м³	0,42	0,4	0,83	0,32	0,18	0,12	0,07	0,18	0,11	0,1
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,23	0,18	0,21	0,17	0,26	0,34	0,36	0,39	0,32	0,36
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	0,11	0,07	—	—	0,30	0,54	0,58	0,64	0,52	0,58
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,04	0,01	—	—	0,03	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06

19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,19	0,18	0,38	0,14	0,08	0,06	0,03	0,03	0,05	0,05
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	0,32	0,32	0,41	0,34	0,15	0,05	0,03	0,07	0,04	0,04
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п.405	Щиты настила	м²	1,03	1,23	0,92	1,71	0,67	1,02	2	—	1,79	2
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	4,8	4,8	5,5	4,7	3,6	3,3	3	3,9	3	3,2
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,88	1,48	1,72	1,34	2,08	2,76	2,88	3,28	2,56	2,88
29	—	Прочие материалы	руб.	4,1	3,8	3,7	3,6	4,1	5,1	5	5,6	5	5,14

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				шифр норм								
				110	112	113	114	115	116	117	118	119
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,08	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п.3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,03	0,07	0,1	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,09
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	24,4	14,2	7,5	24	34,8	11,9	20,8	17,4	10,2
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	—	—	0,26	0,25	—
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,23	0,13	0,07	0,22	0,64	0,14	0,19	0,16	0,09
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,002	0,004	0,005	0,001	0,004	0,005	0,003	0,004	0,005
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,008	0,015	0,018	0,006	0,016	0,013	0,01	0,013	0,017

10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,02	0,018	0,017	0,02	0,029	0,024	0,024	0,022	0,026
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	3,7	8,8	2,85	4,43	4,6	4,3	3,9	3,95	4,41
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	15,2	14,7	18,8	12,8	11,5	13,1	14,9	15,1	14,7
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,57	0,33	0,17	0,56	0,81	0,34	0,48	0,4	0,24
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,12	0,11	0,08	0,19	0,22	0,16	0,22	0,24	0,18
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распор- ки)	т	—	—	—	—	—	—	0,073	0,071	—
18	То же, п. 302-16	Стальные конструк- ции приспособлен- ий для монтажа	кг	—	—	—	—	—	—	0,007	0,007	—
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм для крепления	т	0,26	0,15	0,08	0,25	0,37	0,15	0,22	0,18	0,11

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				шифр норм								
				110	112	113	114	115	116	117	118	119
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	0,26	0,22	0,2	0,38	0,36	0,37	0,32	0,29	0,39
21	Стальные насадки	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ 1, ч. II, п.405	Щиты настила	м ²	0,93	1,48	1,94	0,46	1,98	1,74	0,95	1,23	2,03
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	3,6	3,4	4	4,9	4,7	4,9	4,5	4,7	5,2
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,04	0,88	0,72	2,56	1,68	1,38	1,76	1,49	1,44
29	—	Прочие материалы	руб.	2,6	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,6

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				120	121	122	128	129	130	131	132	133	134
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,014	0,07
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,09	0,11	0,08	0,03	0,04	0,04	0,09	0,17	0,07	0,04
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	25,2	43,3	5,6	22	19,6	23,5	13,4	5,6	8,9	23,1
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,23	0,4	0,05	0,2	0,18	0,22	0,12	0,05	0,08	0,21
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,002	—	0,002	0,004	0,001	0,004	0,006	0,005	0,001
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,011	0,007	—	0,009	0,02	0,005	0,014	0,02	0,018	0,005

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество									
				шифр норм									
				120	121	122	128	129	130	131	132	133	134
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,026	0,03	0,013	0,02	0,02	0,02	0,02	0,012	0,02	0,03
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	3,2	4,45	2,71	5	5	4	5	4	2	4
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	16	10,5	10,1	10,8	12,6	14,5	13,6	17,1	20,9	13,8
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,59	1	0,13	0,51	0,46	0,55	0,31	0,13	0,21	0,54
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,2	0,19	0,38	0,12	0,12	0,12	0,1	0,06	0,1	0,22
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	—	0,59	—	—	—	—	—	—	—

18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	—	0,06	—	—	—	—	—	—	
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая шириной 220 мм, толщиной 10 мм, для крепления	т	0,27	0,46	0,06	0,23	0,21	0,25	0,14	0,06	0,09	0,24
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	»	0,39	0,33	0,05	0,25	0,22	0,25	0,21	0,15	0,24	0,38
21	Пр-т № 01-22, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	То же, п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п.405	Щиты настила	м ²	1,18	0,67	—	1,04	1,86	0,5	1,48	1,84	2,14	0,55
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п.3	Электроды Э-42	»	3,9	4,4	6,5	11	11	9	11	10	14	10
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,6	1,52	3,04	0,96	0,96	0,96	0,8	0,48	0,8	1,76
29	—	Прочие материалы	руб.	3,7	3,7	3,6	3,67	3,64	3,82	3,58	3,45	3,61	3,89

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				135	136	137	138	139	140	141
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,1
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,07	0,08	0,09	0,14	0,05	0,1	0,12
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские пресованные	»	16,4	16,6	9,3	27	31,1	18	9,4
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15 п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	0,46	—	—
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,15	0,15	0,09	0,25	0,29	0,17	0,09
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,005	0,005	0,002	—	0,002	0,005
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,011	0,017	0,019	0,009	—	0,01	0,016

10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	5	4	5	4	4	5	3
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	13,4	14,7	13,1	14,9	15,8	12,2	17,1
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ²	0,38	0,39	0,22	0,63	0,72	0,42	0,22
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,18	0,2	0,18	0,18	0,26	0,23	0,18
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	—	—	—	0,13	—	—
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	—	—	—	0,01	—	—
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,17	0,17	0,1	0,28	0,33	0,19	0,1

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				135	136	137	138	139	140	141
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	0,4	0,35	0,35	0,3	0,33	0,44	0,4
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,1	1,8	1,83	0,83	—	1,12	76
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	11	10	12	9	10	11	11
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	0,33	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,44	1,44	1,44	1,44	2,08	1,6	1,44
29	—	Прочие материалы	руб.	3,64	3,67	3,51	4	4,5	3,65	3,59

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				142	143	144	145	146	147	148
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,08	0,08	0,08	0,1	0,07	0,08	0,07
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,09	0,1	0,05	0,09	0,07	0,02	0,06
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	30,7	12,7	5,2	7,8	22	19,2	20,5
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	1,26	2,52	2,24	—	—	—
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, сорт III, 80—60 мм	м ³	0,28	0,12	0,05	0,07	0,2	0,18	0,19
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,002	—	—	0,002	—	0,003
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,011	0,006	—	—	0,009	—	0,009

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				142	143	144	145	146	147	148
10	ССЦ, т. I, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,03	0,01	0,02	0,02	0,04	0,15	0,02
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	3	3	3	3	5	7	8
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пахла смоляная	»	15,6	18,5	18,5	20,1	10,8	11,4	15,1
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,71	0,3	0,12	0,18	0,51	0,45	0,47
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,2	0,28	0,46	0,42	0,12	0,07	0,07
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	0,36	0,72	0,64	—	—	—
18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	0,04	0,07	0,06	—	—	—

19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,32	0,13	0,05	0,08	0,23	0,2	0,22
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	0,29	0,11	0,06	0,07	0,25	0,27	0,2
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,08	0,58	—	—	1,04	—	0,98
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. I, п. 3	Электроды Э-42	»	10	10	11	12	8	10	10
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	0,9	1,8	1,6	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,44	2,24	3,68	3,36	0,96	0,96	0,88
29	—	Прочие материалы	руб.	4,12	4,84	3,92	5,81	3,11	3,14	3,3

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				149	150	151	152	153	154	155
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,08	0,1	0,03	0,08	0,14	0,09	0,09
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	13,3	7,1	30,7	10,5	14,6	16,2	22,7
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	—	—	0,21
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, III сорта, 80—60 мм	м ³	0,12	0,07	0,28	0,1	0,14	0,15	0,21
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,003	0,005	—	0,005	0,005	0,003	0,004
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,02	—	0,02	0,02	0,01	0,01

10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	2	2	6	6	6	8	8
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	19,2	20,1	11,2	14,2	14,5	14,4	15,1
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м ²	0,31	0,16	0,71	0,24	0,34	0,38	0,53
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,09	0,08	0,21	0,14	0,69	0,23	0,18
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	—	—	—	—	—	0,06
18	То же, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	кг	—	—	—	—	—	—	0,06
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,14	0,07	0,32	0,11	0,15	0,17	0,24

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				149	150	151	152	153	154	155
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	0,25	0,19	0,4	0,37	0,36	0,41	0,27
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ, т. I, ч. II, п. 405	Щиты настля	м ²	1,27	1,87	—	1,72	1,91	0,87	1,33
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	6	10	9	10	10	10	10
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	—	—	0,15
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	0,83	0,64	1,65	1,34	3,68	1,86	1,44
29	—	Прочие материалы	руб.	3,39	3,39	3,19	3,36	3,28	3,46	3,57

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				156	157	158	159	160	161	162
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	0,08	0,1
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,06	0,03	0,15	0,04	0,1	0,05	0,09
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	—	—	—	—	—	—	—
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	24	43,2	12,8	46,2	6,2	5,2	7,8
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	1,93	2,52	2,22
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски, III сорта, 80—60 мм	м ³	0,22	0,4	0,12	0,43	0,06	0,05	0,07
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	0,004	—	0,005	—	—	—	—
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	—	0,02	—	—	—	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				156	157	158	159	160	161	162
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	6	4	5	8	10	10	10
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пахла смоляная	»	15,9	15,1	15,2	13,9	17,9	16,5	16,8
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 полужесткие М100	м ³	0,56		0,3	1,07	0,14	0,12	0,18
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоляционные минераловатные полужесткие М100	»	—	—	—	—	—	—	—
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,14	0,22	0,16	0,25	0,33	0,46	0,44
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	—	—	—	0,55	0,72	0,64

18	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	—	—	—	0,06	0,07	0,06
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,25	0,45	0,13	0,49	0,06	0,05	0,08
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	»	0,4	0,49	0,31	0,44	0,05	0,06	0,07
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ т. I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	1,37	—	1,69	—	—	—	—
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	—	—	—	—	—	—	—
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	10	10	10	10	10	10	10
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	1,33	1,8	1,59
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,31	1,84	1,28	2,05	2,8	3,68	3,36
29	—	Прочие материалы	руб.	3,51	3,3	3,33	3,53	5,28	5,73	5,68

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				163	164	165	166	167	168	169
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,06	0,08	0,08	0,1	0,1	0,09	0,09
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,03	0,03	0,05	0,05	0,08	0,09	0,07
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	86,9	106	81,4	110	127	135	113
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	32,4	25,5	37,2	20,1	8	11,4	25,9
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	—	—	—
6	Пр-т 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,78	0,81	0,79	0,79	0,77	0,85	0,85
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	—	0,001	0,001	0,004	0,005	0,004	0,003
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	—	0,004	0,005	0,02	0,019	0,013	0,008

10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	3	2	3	2	2	2	2
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	16,8	18,5	16,2	21	21,6	21,4	20
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,75	0,59	0,86	0,47	0,19	0,26	0,6
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	2,03	2,47	1,9	2,56	2,97	3,14	2,6
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,16	0,14	0,16	0,1	0,1	0,12	0,2
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	—	—	—	—	—	—
18	То же, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	кг	—	—	—	—	—	—	—
19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,35	0,28	0,4	0,22	0,09	0,13	0,28

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				163	164	165	166	167	168	169
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конструкции из гнутых профилей	т	0,28	0,27	0,31	0,17	0,21	0,29	0,36
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ т. I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	—	0,48	0,55	1,86	2,04	1,25	0,88
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	10,9	13,4	10,3	13,9	16,1	17	14,2
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	6	7	7	9	9	8	8
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	—	—	—	—	—	—
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	1,28	1,12	1,28	0,8	0,8	0,96	1,6
29		Прочие материалы	руб.	6,38	6,7	6,41	6,71	7,01	7,24	6,96

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				шифр норм							
				170	171	172	173	174	175	176	177
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,09	0,09	0,08	0,09	0 08	0,11	0,11	0,1
2	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 3	Арматура стержневая из стали класса А-III	»	0,03	0,08	0,1	0,03	0,05	0,15	0,13	0,12
3	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 344	Асбестоцементные листы	м ²	114	126	132	128	89,4	135	111	108
4	То же, п. 758	Асбестоцементные плитки плоские прессованные	»	21,8	13	13,8	11,5	5,2	12,6	8,9	7,8
5	Пр-т № 06-14, табл. 3, 01-15, п. 5-046	Болты анкерные	кг	—	0,46	—	0,35	2,52	0,6	1,23	2,03
6	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные с гайками и шайбами	»	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Пр-т № 07-03, п. 292	Бруски III сорта, 80—60 мм	м ³	0,82	0,81	0,85	0,81	0,54	0,86	0,69	0,66
8	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	»	—	0,002	0,005	0,004	—	0,002	0,002	—
9	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	—	0,007	0,007	0,015	—	0,007	0,007	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица из- мерения	Количество							
				шифр норм							
				170	171	172	173	174	175	176	177
10	ССЦ, т. 1, табл. 3-1, п. 13	Закладные детали	т	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
11	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	2	2	1	2	3	3	2	3
12	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104
13	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	19,5	21,7	22,3	21,9	18,5	25	20,9	19,9
14	Пр-т № 06-15-01, п. 60	Плиты из мине- ральной ваты ВФ-75 полужест- кие М100	м³	0,51	0,3	0,32	0,27	0,12	0,29	0,21	0,18
15	То же, п. 49	Плиты теплоизоля- ционные минерало- ватные полужест- кие М100	»	2,65	2,93	3,08	2,99	2,08	3,15	2,6	2,52
16	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,32	0,24	0,16	0,2	0,46	0,2	0,3	0,38
17	Пр-т № 01-22, п. 307-8	Связи решетчатые из гнутосварных профилей (распорки)	т	—	0,13	—	0,1	0,72	0,17	0,35	0,58
18	То же, п. 302-16	Стальные конструк- ции приспособле- ний для монтажа	кг	—	0,013	—	0,01	0,07	0,02	0,04	0,06

19	Пр-т № 01-08, табл. 1.19	Сталь полосовая толщиной 10 мм, шириной 220 мм для крепления	т	0,24	0,15	0,16	0,13	,06	0,14	0,1	0,09
20	Пр-т № 01-22, п. 323-14	Стальные конст- рукции из гнутых профилей	»	0,56	0,34	0,33	0,31	0,06	0,16	0,16	0,06
21	То же, п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—	—
22	» , п. 302-3	Стойки фахверка	»	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
24	ССЦ т. I, ч. II, п. 405	Щиты настила	м ²	—	0,83	1,88	1,52	—	0,66	0,66	—
25	Пр-т № 01-21, п. 5-1	Шурупы стальные размером 3,5×35 мм	кг	14,4	15,9	16,7	16,2	11,3	17	14,1	13,7
26	Пр-т № 01-20, т. 1, п. 3	Электроды Э-42	»	9	8	7	8	8	10	10	9
27	То же, п. 46	Электроды Э-55	»	—	0,33	—	0,25	1,8	0,43	0,88	1,45
28	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	2,59	1,92	1,28	1,6	3,68	1,6	2,4	3,04
29	—	Прочие материалы	руб.	6,96	7,48	7,33	7,46	7,97	7,79	6,79	6,64

7	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	12,6	20,6	18,8	18,2	16,2	19,4	27,2	25,5
8	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	—	—	—	—	0,12	0,13	0,13	0,15
9	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	»	—	—	—	—	0,2	0,15	0,15	0,2
10	Пр-т № 01-22, п. 302-6	Стойки фахверков	т	—	—	—	—	0,2	0,15	0,15	0,2
11	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
12	—	Щиты настила	м ²	—	—	1,82	2,1	—	2,31	1,82	2,02
13	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	2,6	3,4	3,1	3,2	2,9	4,4	3,4	3,7
14	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	—	—	—	—	0,96	0,8	0,8	0,96
15	—	Прочие материалы	руб.	3	4,1	3,5	3,5	3,6	3,5	4,1	3,9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество								
				Шифр норм								
				10	11	12, 21	13, 22	14	15, 24	16, 25	17, 26	19
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	0,1	—	—	2	1,5	1,5	2	2	0,1
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	м ³	0,001	0,003	0,004	—	0,003	0,004	0,003	0,004	0,001
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,01	0,02	—	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
5	То же, п. 302-16	Изделия для монтажа	кг	4,3	6,2	4,5	4,3	4,6	3,9	2,7	4,3	4,3
6	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104	104
7	Пр-т № 43-10, п. 18	Пакля смоляная	»	23,1	17,5	20,5	16,2	17,2	24,4	24,3	23,1	23,1
8	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	0,05	—	—	0,15	0,13	0,13	0,15	0,15	0,05

9	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	»	0,01	—	—	0,2	0,15	0,15	0,2	0,2	0,01
10	Пр-т № 01-22, п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,01	—	—	0,2	0,15	0,15	0,2	0,2	0,01
11	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	—	Щиты настила	м²	0,64	2,09	1,93	—	2,31	1,88	2,1	1,9	0,64
13	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	2,8	3,2	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,8	0,4
14	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	0,32	—	—	0,96	0,8	0,8	0,96	0,98	0,32
15	—	Прочие материалы	руб.	4	3,5	3,3	3,6	3,5	3,9	4	4	4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				20	23	29	30	31	32	33
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—29 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	—	1,5	—	—	—	0,5	1,5
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м³	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,002	0,003
4	Пр-т № 01-22; п. 307-9	То же, стальные	т	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
5	То же, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	6,2	3,7	4,1	4,1	6,3	—	4,6
6	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104
7	Пр-т № 43-10, п. с. 18	Пакля смоляная	»	17,5	19,3	18,5	20,6	18,2	16,9	17,2

8	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	—	0,13	—	—	—	0,03	0,13
9	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монта- жа	»	—	0,15	—	—	—	0,05	0,15
10	То же, п. 302-6	Стойки фахверков	т	—	0,15	—	—	—	0,05	0,15
11	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масля- ная	кг	10	10	10	10	10	10	10
12	—	Щиты настила	м ²	2,09	2,13	2,1	1,9	1,82	1,2	2,31
13	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	3,2	4,7	2,4	3,4	3,3	3,5	3,4
14	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	—	0,8	—	—	—	0,24	0,8
15	—	Прочие материалы	руб.	3,3	3,8	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица из-мерения	Количество							
				шифр норм							
				34	35	36	37, 41, 43	38, 44	39	40	42
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-032	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—29 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	1,5	2	2	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м³	0,004	0,003	0,004	0,003	0,004	0,003	0,002	0,004
4	Пр-т № 01-22; п. 307-9	То же, стальные	т	0,02	0,01	0,02	0,01	0,014	0,01	0,01	0,016
5	То же, п. 302-16	Изделия для мон- тажа	кг	3,9	2,7	1,9	3,7	3,2	3,3	3,4	2,7
6	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	»	104	104	104	104	104	104	104	104
7	Пр-т № 43-10, п. с. 18	Пакля смоляная	»	24,4	24,3	28,1	16,9	18,5	18,3	17,9	20

8	Пр-т № 05-04, п. 8-031	Растворитель РС-2	кг	0,13	0,15	0,15	—	—	—	—	—
9	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	»	0,15	0,2	0,2	—	—	—	—	—
10	То же, п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,15	0,2	0,2	—	—	—	—	—
11	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
12	—	Щиты настила	м²	1,88	2,1	1,93	2,09	2,1	1,82	1,2	1,9
13	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	3,4	3,7	3,7	3,2	2,4	3,3	3,3	3,4
14	Пр-т № 05-04, п. 2-623	Эмаль ПФ-133	»	0,8	0,96	0,96	—	—	—	—	—
15	—	Прочие материалы	руб.	3,9	4	3,9	3	4,2	3,1	3,2	4,3

8	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия мон- тажные	т	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
9	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поли- винилацетатная	кг	104	70	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
10	Пр-т № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезито- вая	»	0,0338	0,15	0,18	0,15	0,15	0,1	0,19	0,15	0,21	0,16	0,15	0,1	
11	Пр-т № 43-10, п. 0.18	Пакля смоляная	»	13,1	21,7	16,66	15,91	14,57	19,18	9,43	15,52	17,67	16,16	14,57	19,18	
12	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисеп- тическая	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Пр-т № 25-01, табл. 12-0003	Поковки строи- тельные	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Пр-т № 03-04, п. 5-003	Шпатлевка ма- сляно-клеевая	»	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды Э-42, Э-50	»	1,41	1,21	1,88	2,96	4,26	4,2	0,97	1,2	1,92	2,66	3,44	4,21	
16	—	Прочие материалы	руб.	86	96,4	100,97	103,6	109,8	112,97	88,7	97,3	100,4	101,6	105,3	112,99	

8	Пр-т № 01-22, п. 302-16	Изделия мон- тажные	т	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,06	0,01	0,01	0,02	0,01
9	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поли- винилацетатная	кг	104	104	70	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
10	Пр-т № 06-12-06, п. 3-011	Мука андезитовая	»	0,19	0,15	0,15	0,18	0,15	0,15	0,1	6	6,01	5,49	5,67	4,37	
11	Пр-т № 43-10, п. 0.18	Пакля смоляная	»	9,43	14,68	18,69	16,66	15,9	14,64	19,18	13,8	14	21,8	24,9	25,5	
12	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисеп- тическая	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Пр-т № 25-01, табл. 12-0003	Поковки строи- тельные	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,83	0,11	1,32	
14	Пр-т № 03-04, п. 5-003	Шпатлевка ма- сляно-клеевая	»	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды Э-42, Э-50	»	0,97	1,25	1,4	2,3	3,17	4,3	4,2	1,44	1,45	1,82	2,76	2,83	
16	—	Прочие материалы	руб.	88,7	94,4	100,7	101,8	104,1	109,6	113	3,49	3,52	—	—	—	

Ведомость материальных ресурсов к § 4

Таблица 25

Измеритель — 100 м² перегородок

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				шифр норм							
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,06	0,05	0,21	0,23	0,24	0,54	0,61	0,62
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	—	—	9	9,1	9,7	8,4	8	8,8
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	м ³	—	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	—	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	—	—	4,4	4,8	4,6	5,4	5,6	6
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	—	—	0,43	0,4	0,5	0,39	0,38	0,44

8	То же, п. 307-3	Связи линейные	т	—	—	—	—	—	—	—	—
9	> , п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	0,03	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03
10	> , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	—	0,9	0,91	0,97	0,84	0,8	0,88
11	> , п. 302-6	Стойки фахверков	т	—	—	0,44	0,46	0,47	0,4	0,39	0,41
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	0,09	0,09	—	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м²	—	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	4,8	4	22,4	26,2	25,1	49,3	53,8	55,1
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	—	—	8,6	9	9,2	10,8	11,2	11,8
18	—	Прочие материалы	руб.	6,04	6	8,4	8,7	8,6	8,4	8,3	8,6

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				шифр норм							
				9	10	11	12	13	14	15	16
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,82	0,05	0,41	0,41	0,41	0,41	0,75	0,86
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	8,2	—	9,1	10,6	13,3	14,8	8,9	8,2
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	6,6	0,4	6,4	7	7,4	8	8	8
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	0,4	—	0,43	0,51	0,48	0,47	0,43	0,39
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	—	—	0,17	0,24	—	—

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	т	0,05	—	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа Стойки фахверков	кг	0,82	—	0,9	1,06	0,98	0,99	0,89	0,82
11	», п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,37	—	0,45	0,52	0,47	0,5	0,43	0,4
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	0,09	—	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	70,6	4	35,7	37,6	36,2	36,2	65,6	75,2
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	13,2	0,6	12,7	14	14,8	15,8	15,8	16
18	—	Прочие материалы	руб.	8,9	6,04	8,5	9	9,23	9,5	8,5	8,3

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				шифр норм							
				17	18	19	20	21	22	23	24
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,79	0,8	0,8	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	11,7	12,3	13,8	10,1	10,7	10,7	12,9	14,1
3	Пр-т № 07-03, п. 29	Детали лесов деревянные	м ³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	8,6	9	9,4	8,4	5,4	6	6,4	7,04
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	0,42	0,46	0,44	0,43	0,44	0,49	0,57	0,47
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	0,16	0,14	0,22	—	—	—	—	—

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	т	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,09	0,06	0,13
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,84	0,94	0,93	1,01	1,07	1,17	1,29	1,41
11	» , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,4	0,46	0,47	0,47	0,52	0,59	0,66	0,81
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-1	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	68,5	69,9	70	10,4	9,7	11,4	12,1	11,9
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	17,2	18	18,8	10,2	10,8	11,8	12,8	14,1
18	—	Прочие материалы	руб.	8,8	9,04	9,2	8,8	9	9,3	9,6	10

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество							
				шифр норм							
				25	26	27	28	29	30	31	32
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диаметром 20—28 мм	т	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,03
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	15,9	10,5	12,6	13,7	13,9	14,7	17,9	10,3
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов деревянные	м ³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинилацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	8	5,4	6,4	6,6	6,7	6,4	6,9	5,1
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	0,88	0,43	0,48	0,48	0,5	0,55	0,6	0,4
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	0,07	0,12	0,1	0,12	0,16	—

9	> , п. 302-2	Стальные насадки	»	0,08	0,11	0,07	0,08	0,08	0,06	0,06	0,16
10	> , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	1,59	1,05	1,12	1,13	1,19	1,23	1,33	1,03
11	> , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,63	0,51	0,57	0,57	0,61	0,62	0,67	0,47
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	5,6	10,6	11	11,1	9,5	11,7	13,4	8,4
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	16	10,8	12,6	13,2	13,4	12,8	13,8	10,2
18	—	Прочие материалы	руб.	10,5	9	9,4	9,5	9,6	9,8	10,2	8,9

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	»	0,13	0,16	0,09	0,11	—	—	—	—
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	1,11	1,24	1,46	1,56	—	—	—	0,2
11	» , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,47	0,51	0,61	0,74	—	0,03	—	0,2
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	—	—	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-1	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	2,4	2,4	2,4	—	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	13,4	9,8	13,2	16,2	6,4	3	4	4
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	11,5	12,2	14,4	15,7	0,6	0,3	1,6	2,6
18	—	Прочие материалы	руб.	9,1	9,5	10,1	10,4	6,04	6,04	6,04	6,6

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—	0,03
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,2	—	—	—	—	—	—	0,49
11	» , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,2	—	—	—	—	—	—	0,46
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-1	»	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	8,7	9	9,4	9,5	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	—	—	—	—	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	5	—	—	—	—	5	3	19,9
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	2,6	—	—	—	—	—	—	6,7
18	—	Прочие материалы	руб.	6,6	5	5,1	5,4	5,5	3,03	3,03	4,4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				49	50	51	52	53	54	55
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,23	0,39	0,45	0,55	0,12	0,41	0,41
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	5,1	4,1	4,9	4,2	—	4,7	5,3
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м ³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8/031	Растворитель РС-2	»	3,5	3,8	4,5	4,6	—	4,4	4,6
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	—	—	—	—	—	—	—
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	—	—	—	—	—

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	т	0,05	0,04	0,04	0,04	—	0,03	0,02
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,51	0,41	0,49	0,42	—	0,47	0,53
11	» , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,46	0,37	0,45	0,38	—	0,44	0,51
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	21,6	33,8	39,1	46,6	9,6	33	33,3
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	7	7,7	9	9,3	—	8,6	9,2
18	—	Прочие материалы	руб.	4,4	4,2	4,4	4,2	3,04	4,3	4,5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				56	57	58	59	60	61	62
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,77	0,82	0,05	0,04	0,06	0,04	0,04
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	4,3	4,6	6	6,7	7	8,2	10,4
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м ³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, п. 8/031	Растворитель РС-2	»	5,8	6,2	3,2	3,4	3,7	4,2	5,1
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	—	—	—	—	—	—	—
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	—	—	—	—	—

9	> , п. 302-2	Стальные насадки	>	0,02	0,02	0,1	0,12	0,07	0,15	0,1
10	> , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,43	0,46	0,6	0,67	0,7	0,82	1,04
11	> , п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,41	0,44	0,5	0,55	0,63	0,67	0,94
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	>	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-I	>	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	64,3	68,5	7,8	7,4	9,4	8,2	9,6
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	>	11,5	12,5	6,4	6,7	7,4	8,3	10,2
18	—	Прочие материалы	руб.	4,2	4,3	4,7	4,9	5	5,3	6

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				63	64	65	66	67	68	69
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,09	0,09	0,1	0,08	0,05	0,04	0,05
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	6	6,6	7	—	6,3	7,7	—
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м ³	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	—
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	—
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска полвинил- ацетатная	кг	104	104	104	104	104	104	104
6	То же, г. 8/031	Растворитель РС-2	»	3,4	3,7	3,8	0,3	3,4	3,8	0,3
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	—	—	—	—	—	—	—
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	—	—	—	—	—

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	»	0,08	0,07	0,08	—	0,13	0,1	—
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,6	0,66	0,7	—	0,63	0,77	—
11	То же, п. 302-6	Стойки фахверков	т	0,52	0,59	0,62	—	0,5	0,67	—
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	—	—	—	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	10	10	10	10
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м²	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	—
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	11	11,4	12,4	6,4	8	7,9	4
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	6,7	7,4	7,7	0,6	6,7	7,7	0,6
18	—	Прочие материалы	руб.	4,7	4,9	5	3	4,8	5,2	3,03

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				Шифр норм						
				70	71	72	73	74	75	76
1	Пр-т № 06-14-01, п. 5-035	Арматура из стали класса А-III, диа- метром 20—28 мм	т	0,05	0,04	0,06	—	—	—	—
2	Пр-т № 06-14, табл. 3	Болты анкерные	кг	—	—	—	—	—	—	—
3	Пр-т № 07-03, п. 291	Детали лесов дере- вянные	м ³	—	0,012	0,012	—	—	—	—
4	Пр-т № 01-22, п. 307-9	То же, стальные	т	—	0,074	0,074	—	—	—	—
5	Пр-т № 05-04, п. 3-014	Краска поливинил- ацетатная	кг	104	104	104	90	93	97	99
6	То же, п. 8-031	Растворитель РС-2	»	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—
7	Пр-т № 01-22, п. 302-9	Ригели фахверков (пояса)	т	—	—	—	—	—	—	—
8	То же, п. 307-3	Связи линейные	»	—	—	—	—	—	—	—

9	» , п. 302-2	Стальные насадки	»	—	—	—	—	—	—	—
10	» , п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	—	—	—	—	—	—	—
11	» , п. 302-6	Стойки фахверков	т	—	—	—	—	—	—	—
12	Пр-т № 01-09, табл. 7	Сталь круглая арматурная	»	—	—	—	—	—	—	—
13	То же, табл. 7	Сетка арматурная А-I	»	0,1	—	0,1	—	—	—	—
14	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляная	кг	10	10	10	8,7	9	9,4	9,5
15	Пр-т № 07-27-01, п. 838	Щиты настила	м ²	—	2,4	2,4	—	—	—	—
16	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 29	Электроды Э-50	кг	4	—	4,8	—	—	—	—
17	Пр-т № 05-04, п. 2-603	Эмаль ПФ-837	»	0,6	0,3	0,6	—	—	—	—
18	—	Прочие материалы	руб.	3,03	3,03	3,03	2,4	2,5	3,3	3,6

Ведомость материальных ресурсов к § 5

Таблица 26

Измеритель — 100 м² перегородок

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				шифр норм					
				1	2	3	4	5	6
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	т	9,01	9,64	10,22	10,96	9	10,91
2	Пр-т № 05-04, п. 4-043	Грунтовка	кг	5,6	6,3	6,48	7,05	5,8	7,1
3	Пр-т № 04-02, п. 6-060	Замазка железосуриковая	»	180,1	190,1	185,5	192,4	—	168,4
4	Пр-т № 06-13-01, п. 301-040	Известь негашеная	»	7,25	5,78	6,46	5,44	34	9,01
5	Пр-т № 05-04, п. 3-325	Краски сухие	»	0,21	0,17	0,19	0,11	1	0,27
6	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 293	Листы асбестоцементные, волнистые, усиленного профиля	м ²	24,46	19,5	21,8	18,35	114,7	31,53
7	Пр-т № 06-08, 12-0003, т. I, поз. 18	Поковки оцинкованные	кг	6,14	4,9	5,47	4,61	28,8	7,92

8	Пр-т № 05-04, п. 8-010	Растворитель	»	2,37	1,56	2,67	2,85	2,37	2,84
9	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Резина губчатая	»	13,6	14,3	12,83	11,96	—	14,8
10	Пр-т № 06-02, п. 1-016	Стекло оконное	м ²	79,46	83,8	81,8	84,8	—	74,2
11	Пр-т № 01-22, п. 302-3,11, п. 323-12	Стальные конст- рукции	т	0,901	0,964	1,022	1,096	0,9	1,096
12	То же, п. 323-13	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монта- жа	кг	0,901	0,964	1,022	1,096	0,9	1,096
13	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	1,56	1,24	1,39	1,17	7,3	2
14	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	0,09	0,07	0,08	0,07	0,41	0,11
15	Пр-т № 05-04, п. 5-019	Шпатлевка купо- росная	кг	0,67	0,54	0,61	0,51	3,2	0,85
16	Пр-т № 01-20, т. I, п. 6	Электроды	»	5,7	6,07	6,44	6,9	5,67	6,88
17	Пр-т № 05-04, п. 2-588	Эмаль	»	12,2	13,14	11,31	14,76	12,18	14,76
18	—	Прочие материалы	руб.	6,4	6,61	6,76	6,99	5,3	6,9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица из- мерения	Количество					
				шифр ворж					
				7	8	9	10	11	12
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты грубой, нор- мальной и повы- шенной точности Грунтовка	т	9,64	10,22	12	10,9	11,03	12
2	Пр-т № 05-04, п. 4-043		кг	6,3	6,48	7,73	7	7,1	7,8
3	Пр-т № 04-02, п. 6-060	Замаска железосу- риковая	»	—	—	160,3	—	—	—
4	Пр-т № 06-13-01, п. 301-040	Известь негашеная	»	34	34	10,2	34	34	34
5	Пр-т № 05-04, п. 3-325	Краски сухие	»	1	1	0,3	1	1	1
6	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 293	Листы асбесто- цементные, волни- стые, усиленного профиля	м ²	114,7	114,7	34,4	114,7	114,7	114,7
7	Пр-т № 06-08, 12-0003, т. I, поз. 18	Поковки оцинко- ванные	кг	28,8	28,8	8,64	28,8	28,8	28,8
8	Пр-т № 05-04, п. 8-010	Растворитель	»	2,56	2,67	3,21	2,85	2,9	3,15

9	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Резина губчатая	»	—	—	18,6	—	—	—
10	Пр-т № 06-02, п. 1-016	Стекло оконное	м²	—	—	70,7	—	—	—
11	Пр-т № 01-22, п. 302-3,11, п. 323-12	Стальные конст- рукции	т	0,964	1,022	1,2	1,09	1,103	1,2
12	То же, п. 323-13	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монта- жа	кг	0,964	1,022	1,2	1,09	1,103	1,2
13	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	7,3	7,3	2,2	7,3	7,3	7,3
14	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	0,41	0,41	0,12	0,41	0,41	0,41
15	Пр-т № 05-04, п. 5-019	Шпатлевка купо- росная	кг	3,2	3,2	0,96	3,2	3,2	3,2
16	Пр-т № 01-20, т. I, п. 6	Электроды	»	6,07	6,44	7,57	6,9	6,95	7,57
17	Пр-т № 05-04, п. 2-588	Эмаль	»	13,14	13,56	16,2	14,67	14,54	16,2
18	—	Прочие материалы	руб.	5,49	5,65	7,2	5,84	5,88	6,15

Ведомость материальных ресурсов к § 6

Таблица 27

Измеритель — 100 м² перегородок

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр нормы						
				1	2	3	4	5	6	7
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	4,65	4,65	5,7	6,5	5,7	6,0	4,65
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	—	—	—	0,88	—	0,88	—
3	Пр-т 07-03 1980 г., п. 277	Бруска II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,58	0,58	0,71	0,81	0,71	0,74	0,58
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5	Пр-т 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	—	—	—	0,18	—	0,18	—
6	Пр-т № 07-03 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,07	0,07	0,09	0,1	0,09	0,096	0,07
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м ²	—	—	—	—	—	—	—

8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	22	19	18,5	24,4	16	22	16
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	12,7	11	30,1	14,1	26	12,7	9,28
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	»	1,9	1,9	2,29	2,62	2,29	2,41	1,9
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	1,9	1,9	2,34	2,68	2,34	2,46	1,9
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	—	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ³	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамические	»	11	33	11	11	33	33	67
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губчатой резины	кг	7,51	6,5	15,6	8,3	13,5	7,5	5,49
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из поливинилхлорида пластифицированного	»	71,1	61,5	106,9	78,8	92,5	71,1	51,9
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	—	—	—	0,098	—	0,098	—
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	—	—	—	0,088	—	0,088	—

№ п. п.	Освоение	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				1	2	3	4	5	6	7
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	—	—	—	0,088	—	0,088	—
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м³	57,2	49,5	—	63,5	—	57,2	41,8
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	—	—	113,9	—	98,5	—	—
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	—	—	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	—	—	—	—	—	—	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	—	—	—	—	—	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	—	—	—	0,55	—	0,55	—
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	—	—	—	0,22	—	0,22	—
27	—	Прочие материалы	руб.	17,2	15,3	18	19,6	16	18	13,6

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				8	9	10	11	12	13	14
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	6,23	9,4	6,15	5,7	0,5	9	0,5
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	—	—	—	—	7,5	—	7,5
3	Пр-т № 07-03 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,77	1,16	0,76	0,71	0,06	1,12	0,06
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08
5	Пр-т 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	—	—	—	—	2,03	—	2,03
6	Пр-т № 07-03 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,099	0,15	0,098	0,09	0,008	0,14	0,008
7	Пр-т № 06-04, ч. II п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м ²	—	—	—	—	—	—	—
8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	27,3	20,5	21,4	13,5	16,53	18,5	24,65
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	15,85	33,3	12,4	21,9	9,57	30,1	14,25

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				8	9	10	11	12	13	14
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	кг	2,5	3,76	2,47	2,29	0,2	3,61	0,2
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	2,56	3,85	2,53	2,34	0,2	3,7	0,2
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	—	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волоконистые	м ²	1,47	1,47	1,47	1,47	2,03	1,47	2,03
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамиче- ские	»	16,5	11	50	67	50,7	33	19
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губ- чатой резины	кг	9,34	17,3	7,32	11,4	5,66	15,6	8,42
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из по- ливинилхлорида пластифицирован- ного	»	88,4	118,6	69,2	78,1	53,5	106,9	79,65
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	—	—	—	—	1,12	—	1,12

18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	—	—	—	—	0,75	—	0,75
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конст- рукции приспособ- лений для монтажа	»	—	—	—	—	0,75	—	0,75
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профиль- ное коробчатого сечения	м²	71,2	—	55,7	—	41,3	—	64,1
21	То же, п. 1-072	Стекло профиль- ное швеллерного сечения	»	—	126,3	—	83,1	—	113,9	—
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	—	—	—	—	—	—	0,002
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	—	—	—	—	—	—	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	—	—	—	—	—	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	—	—	—	—	4,7	—	4,7
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	—	—	—	—	2,48	—	2,48
27	—	Прочие материалы	руб.	21,55	20,5	17,6	14,2	15,1	18,3	20,65

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				15	16	17	18	19	20	21
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	1,25	1,56	5,6	0,38	1,41	7,5	0,38
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	3,4	3,4	0,88	5,7	3,4	—	5,7
3	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м³	0,18	0,191	0,7	0,05	0,17	0,93	0,05
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	—	—	0,05	0,06	—	0,05	0,06
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	0,92	0,92	0,18	1,54	0,92	—	1,54
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м³	0,02	0,085	0,09	0,006	—	0,12	0,006
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м²	23,5	24,9	—	—	24,1	—	—
8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	28,25	26,2	18,4	29,3	24,1	23	27
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	16,3	15,2	10,7	16,9	13,9	37,4	15,6

10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	кг	0,5	0,62	2,26	0,15	0,57	3,01	0,15
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	0,5	0,64	2,31	0,15	0,58	3,08	0,15
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	6,27	—	—	6,08	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волоконные	м ²	—	—	1,47	1,52	—	1,47	1,52
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамиче- ские	»	10,7	19,4	67	13	32,3	16,5	26
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губ- чатой резины	кг	9,66	8,97	6,3	10	8,22	19,4	9,23
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из по- ливинилхлорида пластифицирован- ного	»	91,4	84,9	59,7	94,7	77,8	133	87,3
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	0,59	0,49	0,098	0,82	0,49	—	0,82
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	0,34	0,34	0,088	0,57	0,34	—	0,57

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				15	16	17	18	19	20	21
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	0,34	0,34	0,09	0,57	0,34	—	0,57
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м ²	69,1	67,1	48	76,2	60,6	—	70,3
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	—	—	—	—	—	141,7	—
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	0,002	0,002	—	—	0,002	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	1,5	1,58	—	—	1,54	—	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	0,09	0,09	—	—	0,09	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	2,14	2,14	0,55	3,6	2,14	—	3,6
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	1,12	1,12	0,22	1,88	1,12	—	1,88
27	—	Прочие материалы	руб.	22,8	21,5	15,8	23,4	20,1	22,5	21,9

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				22	23	24	25	26	27	28
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	0,5	0,9	0,38	1,16	7,5	1,14	0,67
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	7,5	5,8	5,7	5,4	—	7,3	4,5
3	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,06	0,11	0,05	0,14	0,93	8,14	0,08
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	0,08	0,1	0,06	—	0,05	—	—
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	2,03	1,57	1,54	1,46	—	1,97	1,29
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,008	0,01	0,006	0,02	0,12	0,02	0,01
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м ²	—	—	—	25,2	—	28,7	—
8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	22,1	26,2	22	27,9	18	26,1	30,6
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	35,9	15,2	12,8	16,1	29,3	15,1	17,7

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				22	23	24	25	26	27	28
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	кг	0,2	0,36	0,15	0,46	3,01	0,46	0,27
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	0,2	0,37	0,15	0,47	—	0,47	0,27
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	—	—	6,34	3,08	7,2	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	м ²	2,03	2,53	1,52	—	1,47	—	—
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамические	»	50,7	20	52	10,2	50	9,4	20,6
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губчатой резины	кг	18,7	8,95	7,54	9,6	15,2	8,91	10,4
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из поливинилхлорида пластифицированного	»	127,8	84,7	71,3	90,2	104,2	84,3	98,8
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	1,12	0,83	0,82	0,78	—	1,05	0,65
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	0,75	0,58	0,57	0,54	—	0,73	0,45

19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	0,75	0,58	0,57	0,54	—	0,73	0,45
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м ²	—	68,2	57,4	68,2	—	63,7	79,6
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	136,1	—	—	—	110,9	—	—
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	—	—	—	0,002	—	0,002	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	—	—	—	1,61	—	1,83	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	—	—	—	0,09	—	0,1	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	4,7	6,9	3,6	3,4	—	4,6	2,84
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	2,48	1,91	1,88	1,78	—	2,41	1,49
27	—	Прочие материалы	руб.	21,8	21,6	21,9	23,1	18,4	22,3	24,2

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				29	30	31	32	33	34	35
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	1,31	1,7	0,9	0,55	1,61	0,69	8,25
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	5,7	10,6	5,8	3,7	6	4,5	—
3	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,16	0,21	0,11	0,07	0,2	0,08	1,02
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	—	—	0,1	—	—	0,07	0,05
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	1,55	2,86	1,57	1,22	1,6	1	—
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,13
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м ²	24,5	29,8	—	—	24,8	—	—

8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	26,6	20,7	24,3	30,8	26,0	32,3	15,5
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	15,4	33,7	14,1	17,8	15,1	18,7	25,2
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептиче- ская	»	0,52	0,68	0,36	0,22	0,64	0,27	3,31
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	0,54	0,7	0,37	0,22	0,66	0,28	3,39
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	6,15	7,49	—	—	6,28	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волокнистые	м ²	—	—	2,53	—	—	1,89	1,47
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керами- ческие	»	16,7	21,2	40	26,5	19,9	16,3	67
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губ- чатой резины	кг	9,11	17,4	8,32	10,5	8,91	11,1	13,1
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из по- ливинилхлорида пластифицирован- ного	»	86,2	119,9	78,7	99,6	84,3	104,6	89,7
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	0,83	1,53	0,83	0,54	1,01	0,65	—
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	0,57	1,06	0,58	0,37	0,6	0,45	—

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				29	30	31	32	33	34	35
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	0,57	1,06	0,58	0,37	0,6	0,45	—
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м ²	65,1	—	63,4	80,2	66,6	84,2	—
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	—	127,7	—	—	—	—	95,5
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	0,002	0,002	—	—	0,002	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	1,56	1,9	—	—	1,58	—	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	0,09	0,11	—	—	0,09	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	3,61	6,68	6,9	2,33	3,76	2,84	—
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	1,89	3,5	1,91	1,22	1,97	1,49	—
27	—	Прочие материалы	руб.	33,3	22,5	20,3	24,1	22,1	25,4	16,5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица из-мерения	Количество						
				шифр норм						
				36	37	38	39	40	41	42
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	8,92	0,5	1,44	1,14	1,73	0,64	0,79
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	1,18	7,5	10,4	7,3	6	4,3	5,2
3	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м³	1,11	0,06	0,18	0,14	0,21	0,08	0,1
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	0,05	0,08	—	—	—	—	0,09
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	0,27	2,03	2,81	1,97	1,62	1,27	1,29
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м³	0,143	0,008	0,02	0,02	0,03	0,1	0,01
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м²	—	—	43,6	28,7	25,2	—	—
8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	28,8	22,1	22	23,2	22,3	25,8	23,2
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	16,7	35,9	12,7	13,4	12,9	14,9	13,45

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество						
				шифр норм						
				36	37	38	39	40	41	42
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	кг	3,58	0,2	0,58	0,46	0,69	0,26	0,32
11	Пр-т № 25-01, табл. I, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	3,66	0,2	0,59	0,47	0,71	0,26	0,33
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. I, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	—	10,9	7,2	6,39	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесно- волоконистые	м ²	1,47	2,03	—	—	—	—	2,21
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамические	»	27,7	12,7	8,65	25	38,5	45,6	56,3
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губчатой резины	кг	9,83	18,7	7,54	7,93	7,64	4,4	7,92
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из поливинилхлорида пластифицированного	»	93,1	127,8	71,35	75	72,3	81,95	75,1
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	0,144	1,12	1,5	1,05	0,86	0,63	0,74
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	0,118	0,75	1,04	0,73	0,6	0,43	0,52

19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	0,118	0,75	1,04	0,73	0,6	0,43	0,52
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м ²	74,9	136,1	54	56,7	58,2	67,2	60,4
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	—	—	—	—	—	—	—
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	—	—	0,002	0,002	0,002	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	—	—	2,77	1,83	1,61	—	—
24	То же, п. 225	» лотковые	»	—	—	0,16	0,1	0,09	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	0,74	4,7	6,55	4,6	3,78	2,71	4,87
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	0,33	2,48	3,43	2,41	1,98	1,42	1,7
27	—	Прочие материалы	руб.	23,6	21,8	20,5	20,5	19,7	20,9	19,5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				шифр норм											
				43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	1,64	0,38	1,35	0,09	2,14	0,68	0,73	0,09	1,53	0,55	11,7	0,68
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	11	5,7	9,5	5,8	12,4	4,5	4,9	5,8	10,1	3,7	—	4,5
3	Пр-т № 07-03, 1980 г. п. 277	Бруска II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,2	0,05	0,17	0,11	0,265	0,08	0,09	0,11	0,19	0,07	1,45	0,08
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	—	0,06	—	0,1	—	0,07	—	0,1	—	—	0,05	0,07
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	2,97	1,54	2,57	1,57	3,35	1	1,32	1,57	2,7	1,22	—	1
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,03	0,006	0,02	0,01	0,034	0,01	0,01	0,01	0,02	0,009	0,2	0,0
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м ²	43,6	—	29,8	—	44,7	—	—	—	29,8	—	—	—

8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	20,85	24,6	25,9	22,1	20	23,9	22,2	14,1	24,3	26,9	24,2	27,2
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	»	12,83	40	15	35,8	11,6	13,9	36,1	22,9	14,1	43,7	39,4	44,2
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисеп- тическая	»	0,66	0,15	0,54	0,36	0,86	0,27	0,29	0,36	0,61	0,22	4,7	0,27
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	0,67	0,15	0,55	0,37	0,88	0,28	0,3	0,37	0,63	0,22	4,8	0,28
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	10,9	—	7,49	2,53	11,2	—	—	—	7,49	—	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древес- но-волокнистые	м ²	—	1,52	—	—	—	1,89	—	2,53	—	—	1,47	1,89
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамические	»	15,4	30,3	12,7	30	16,3	65	37,7	80	22,1	19,9	27,7	16,3
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губчатой резины	кг	7,13	20,8	8,87	18,3	6,83	8,19	18,8	11,9	8,32	22,8	20,4	23
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из поливинилхло- рида пластифи- цированного	»	67,5	142,5	84	127,4	64,6	77,5	128,3	81,6	78,7	155,5	140	157,3
17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	1,58	0,82	1,4	0,83	1,78	0,65	2,6	0,83	1,47	0,54	—	0,65
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	1,1	0,57	0,95	0,58	1,24	0,45	0,49	0,58	1,01	0,37	—	0,45

№ п. п.	Осложение	Наименование	Единица измерения	Количество											
				шифр норм											
				43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т	1,1	0,57	0,95	0,58	1,24	0,45	0,49	0,58	1,01	0,37	—	0,45
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло профильное коробчатого сечения	м ³	51	—	64,6	—	52	62,4	—	—	61,6	165,6	—	—
21	То же, п. 1-072	Стекло профильное швеллерного сечения	»	—	151,7	84	135,7	—	—	136,7	86,9	—	—	149,1	167,5
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	0,002	—	0,002	—	0,002	—	—	—	0,002	—	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	2,77	—	1,9	—	2,85	—	—	—	1,9	—	—	—
24	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	0,16	—	0,11	—	0,16	—	—	—	0,11	—	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. 1, п. 3	Электроды	кг	6,96	3,6	6	6,9	7,8	2,84	3,09	6,9	6,34	2,33	—	2,84
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	3,63	1,88	3,13	1,91	4,09	1,49	1,62	1,91	3,3	1,22	—	1,49
27	—	Прочие материалы	руб.	20,1	23,4	23	21,6	19,9	19,9	21,5	15,3	22,1	24,9	24,5	25,4

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр норм										
				55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
1	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	кг	1,7	0,55	0,28	0,35	0,68	1,7	0,68	0,28	0,35	0,35	0,28
2	То же, п. 1-1	Болты грубой, нормальной и повышенной точности	»	10,6	3,7	4,3	5,2	4,5	10,6	4,5	4,3	5,2	5,2	4,3
3	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м³	0,21	0,07	0,03	0,04	0,08	0,21	0,08	0,03	0,04	0,04	0,03
4	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	—	—	0,04	0,005	0,07	—	0,07	0,004	0,005	0,005	0,004
5	Пр-т № 05-04, п. 4-001	Грунтовка	»	2,86	1,22	1,16	1,4	1	2,86	1	1,16	1,4	1,4	1,16
6	Пр-т № 07-03, 1980 г., п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м³	0,027	0,009	0,11	0,006	0,01	0,027	0,01	0,11	0,06	0,006	0,11
7	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 192	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля	м²	29,8	—	—	—	—	29,8	—	—	—	—	—
8	Пр-т № 05-18, п. 2-62	Мастика	кг	24,6	21,8	36	33,6	25	21	20,2	28	23,5	25,5	28

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество										
				шифр порг										
				55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
9	То же, п. 4-17	Насадки резиновые	кг	14,3	35,4	20,8	19,5	40,6	12,14	32,8	16,2	13,6	41,4	45,6
10	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	»	0,68	0,22	0,11	0,14	0,27	0,68	0,27	0,11	0,14	0,14	0,11
11	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-0001а	Поковки строительные	»	0,7	0,22	0,11	0,14	0,28	0,7	0,28	0,11	0,14	0,14	0,11
12	Пр-т № 06-08, п. 12003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	7,49	—	—	—	—	7,49	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 07-06, п. 1453	Плиты древесно-волоконистые	м ²	—	—	0,1	0,12	1,89	—	1,89	0,1	0,12	0,12	0,1
14	Пр-т № 06-11-01, п. 3-001	Плитки керамические	»	21,2	53	24	29,8	32,5	42,2	65	64	79	46,2	37,3
15	Пр-т № 05-18, п. 4-65	Прокладки из губчатой резины	кг	8,42	18,4	12,3	16	21,1	7,18	17	9,57	8,03	21,5	23,6
16	Пр-т № 05-02, п. 11-069	Прокладки из поливинилхлорида пластифицированного	»	79,7	125,8	116,4	108,8	144,3	67,9	116,6	90,5	76	147,1	162,1

17	Пр-т № 04-02, п. 3-003	Растворитель	»	1,53	0,54	0,62	0,75	0,65	1,53	0,65	0,62	0,75	0,75	0,62
18	Пр-т № 01-22, п. 302-3	Стальные конструкции	т	1,06	0,37	0,43	0,52	0,45	1,06	0,45	0,43	0,52	0,52	0,43
19	Пр-т № 01-22, п. 323-17	Стальные кон- струкции при- способлений для монтажа	»	1,06	0,37	0,43	0,52	0,45	1,06	0,45	0,43	0,52	0,52	0,43
20	Пр-т № 06-02, п. 1-073	Стекло про- фильное короб- чатого сечения	м²	64,15	—	93,65	87,5	—	54,6	—	72,7	61,2	—	—
21	То же, п. 1-072	Стекло про- фильное швел- лерного сечения	»	—	134	—	—	153,7	—	124,1	—	—	156,7	172,6
22	Пр-т № 01-10, табл. 36	Сталь листовая оцинкованная	т	0,002	—	—	—	—	0,002	—	—	—	—	—
23	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угло- вые	шт.	1,9	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—
24	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	0,11	—	—	—	—	0,11	—	—	—	—	—
25	Пр-т № 01-20, табл. I, п. 3	Электроды	кг	6,68	2,38	2,71	3,3	2,84	6,68	2,84	2,71	3,3	3,3	2,7
26	Пр-т № 05-04, п. 2-748	Эмаль	»	3,5	1,22	1,42	1,72	1,49	3,5	1,49	1,42	1,72	1,72	1,42
27	—	Прочие материалы	руб.	22,5	20,9	28,1	26,7	23,7	20,1	19,9	22,7	19,9	24,4	26,3

Ведомость материальных ресурсов к § 7

Измеритель — 100 м² перегородок

Таблица 28

№ л. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр-т № 05-04, п. 3-101	Белила цинковые тертые	кг	4,59	4,5	—	5,94	—	—	—	5,8	—	7,6	—	—
2	Пр-т № 01-21, п. 1.1	Болты строительные	»	3,17	2,58	3,17	4,07	3,17	3,17	2,58	3,32	2,58	5,18	2,58	4,07
3	Пр-т № 07-03, п. 427	Бруски обрезные толщиной 70 мм, II сорта	м ³	0,39	0,32	0,39	0,51	0,39	0,39	0,32	0,41	0,32	0,64	0,32	0,51
4	То же, п. 291	Бруски обрезные толщиной 50—60 мм, III сорта	»	—	—	0,82	—	0,82	—	0,8	—	0,8	—	—	1,06
5	Пр-т № 07-21-01, п. 682	Галтели	м	—	—	89	—	89	—	87	—	87	—	—	115
6	Пр-т № 07-03, п. 267	Доски обрезные толщиной 40—60 мм, I сорта	м ³	0,05	0,04	0,05	0,07	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,08	0,04	0,07
7	Пр-т № 05-18, п. 3-94	Клей КМЦ	кг	—	—	2,04	—	—	—	2	—	—	—	—	2,64

8	Пр-т № 05-04, п. 13-150	Клей ФР-12	»	57,1	56	57,1	74	57,1	57,1	56	72	56	94	56	74
9	Пр-т № 01-22, п. 323-25	Конструкции стальные при- способлений для монтажа	»	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	Пр-т № 05-04, п. 3-156	Краска огнеза- щитная	»	38,1	34,6	38,1	49,3	38,1	38,1	34,6	44,7	34,6	63	34,6	49,3
11	Пр-т № 05-04, п. 3-094	Краски тертые	»	0,71	0,72	—	0,92	—	—	—	0,9	—	1,18	—	—
12	То же, п. 2-043	Краски эмале- вые	»	5,3	5,2	—	6,9	—	—	—	6,5	—	8,7	—	—
13	Пр-т № 081	Обои моющиеся пленочные	м ²	—	—	115	—	—	—	112	—	—	—	—	148
14	Пр-т № 0-095- -01, п. 175	Олифа	кг	10,7	10,5	—	13,9	—	—	—	13,6	—	17,6	—	—
15	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисеп- тическая	»	1,27	1,04	1,27	1,63	1,27	1,27	1,04	1,33	1,04	2,08	1,04	1,63
16	Пр-т № 07-06, п. 914	Пластик бу- мажно-слои- стый	м ²	—	—	—	—	—	107	—	—	—	—	105	—
17	То же, п. 1453	Плиты древес- но-волокистые	»	107	105	—	139	—	—	—	135	—	176	—	—
18	Пр-т № 06-08	Поковки строи- тельные	кг	1,3	1,06	1,3	1,67	1,3	1,3	1,06	1,36	1,06	2,13	1,06	1,67

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				шифр норм											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Пр-т № 05-03, п. 8-0009	Профиль поливинилхлоридный	м	107	103	107	100	107	107	133	122	133	91	133	100
20	Пр-т № 05-01, п. 4-629	Сотопласт	м ³	1,81	1,68	1,81	2,32	1,81	1,81	1,68	2,16	1,68	2,96	1,68	2,32
21	Пр-т № 06-02, п. 1-120	Стекло органическое листовое	м ²	36,4	37	36,4	20,1	36,4	36,4	37	20,5	37	—	37	20,1
22	Пр-т № 01-23, п. 3-070	Стойки, профили и планки алюминиевые	т	0,35	0,41	0,35	0,4	0,35	0,35	0,41	0,48	0,41	0,45	0,41	0,4
23	Пр-т № 07-06, п. 432	Фанера бакелизированная	м ³	—	—	—	—	0,61	—	—	—	0,62	—	—	—
24	Пр-т № 07-06, п. 199	Фанера строительная	»	—	—	0,82	—	—	—	0,83	—	—	—	—	1,06
25	Пр-т № 05-04, п. 5-001	Шпатлевка масляноклеевая	кг	38,8	38	—	50,2	—	—	—	49	—	64	—	—
26	—	Прочие материалы	руб.	13,5	13,5	8,4	16,5	8	2,5	7,6	17,4	7,3	23	1,9	9,3

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество											
				шифр норм											
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Пр-т № 05-04, п. 3-101	Белила цинковые тертые	кг	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Пр-т № 01-21, п. 1.1	Болты строительные	»	4,23	4,07	3,32	4,07	3,32	3,32	5,18	4,23	5,18	4,23	5,18	4 23
3	Пр-т № 07-03, п. 427	Бруски обрезные толщиной 70 мм, II сорта	м³	0,53	0,51	0,41	0,51	0,41	0,41	0,64	0,53	0,64	0,53	0,64	0,53
4	То же, п. 291	Бруски обрезные толщиной 50—60 мм, III сорта	»	—	1,06	1,03	—	1,03	—	1,34	1,31	1,34	1,31	—	—
5	Пр-т № 07-21-01, п. 682	Галтели	м	—	115	112	—	112	—	146	143	146	143	—	—
6	Пр-т № 07-03, п. 267	Доски обрезные толщиной 40—60 мм, I сорта	м³	0,07	0,07	0,05	0,07	0,05	0,05	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07
7	Пр-т № 05-18, п. 3-94	Клей КМЦ	кг	—	—	2,58	—	—	—	3,36	3,28	—	—	—	—

18	Пр-т № 06-08	Поковки строительные	кг	1,74	1,67	1,36	1,67	1,36	1,36	2,13	1,74	2,13	1,74	2,13	1,74
19	Пр-т № 05-03, п. 8-0009	Профиль поливинилхлоридный	м	91	100	122	100	122	122	91	91	91	91	91	91
20	Пр-т № 05-01, п. 4-629	Сотопласт	м³	2,76	2,32	2,16	2,32	2,16	2,16	2,96	2,76	2,96	2,76	2,96	2,76
21	Пр-т № 06-02, п. 1-120	Стекло органическое листовое	м²	—	20,1	20,5	20,1	20,5	20,5	—	—	—	—	—	—
22	Пр-т № 01-23, п. 3-070	Стойки, профили и планки алюминиевые	т	0,5	0,4	0,48	0,4	0,48	0,48	0,45	0,5	0,45	0,5	0,45	0,5
23	Пр-т № 07-06, п. 432	Фанера бакелизированная	м³	—	0,79	—	—	0,77	—	—	—	1,01	0,98	—	—
24	Пр-т № 07-06, п. 199	Фанера строительная	м³	—	—	1,03	—	—	—	1,34	1,36	—	—	—	—
25	Пр-т № 05-04, п. 5-001	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	Прочие материалы	руб.	22,2	8,7	9,9	1,6	9,9	2,9	13,8	12,5	13,2	12,6	4,11	3,7

Ведомость материальных ресурсов к § 8

Таблица 29

Измеритель — 1 кабина

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				шифр норм					
				1	2	3	4	5	6
1	Пр-т № 05-04, п. 3-094	Белила цинковые тертые	кг	0,12	—	—	—	0,34	—
2	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строитель- ные	»	0,6	0,04	0,6	0,6	0,41	0,23
3	Пр-т № 07-03, п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	—	0,01	—	—	—	0,03
4	То же, п. 291	Бруски III сорта, толщиной 60 мм	»	—	—	—	0,01	—	—
5	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкован- ные	кг	—	—	0,05	—	—	—
6	То же, п. -1	Гвозди строитель- ные	»	—	0,05	—	0,16	—	0,03
7	Пр-т № 05-04, п. 4-073	Грунтовка ВЛ-02	»	0,099	0,03	0,098	0,099	0,17	—
8	Пр-т № 07-03, п. 274	Доски II сорта, тол- щиной 40—60 мм	м ³	—	0,001	—	—	—	0,003
9	Пр-т № 05-04, п. 13-050	Клей ФР-12	кг	—	1,64	1,43	1,43	—	4,8

10	То же, п. 3-001-3-007	Колер масляный разбеленный	кг	—	0,09	—	—	—	0,4
11	То же, п. 3-218, 3-221	Краски тертые	»	0,02	0,003	—	—	0,06	0,01
12	То же, п. 2-043	Краски эмалевые	»	0,13	—	—	—	0,4	—
13	Пр-т № 0-095-01, п. 175	Олифа	»	0,27	0,03	—	—	0,81	0,15
14	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисепти- ческая	»	—	0,02	—	—	—	0,09
15	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-000/а	Поковки строи- тельные	»	—	0,02	—	—	—	0,09
16	Пр-т № 06-08, п. 12-0003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинко- ванные	»	0,37	—	—	—	1,1	—
17	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 758, &-1,25	Плитки асбестоце- ментные плоские облицовочные	м ²	1,47	—	—	—	4,4	—
18	Пр-т № 07-06, п. 1311	Плиты древесно- стружечные	»	—	1,24	—	—	—	0,78
19	Пр-т № 02-06, п. 1453	Плиты древесно- волоконистые	»	—	—	1,34	—	—	—
20	Пр-т № 08-01, п. 4-629	Плиты из сотопла- ста	м ²	—	—	—	—	—	0,04
21	Пр-т № 07-06, п. 914	Плиты бумажно- слоистые	м ²	—	3,1	2,7	2,7	—	9,1
22	Пр-т № 24-15, п. 1-039	Профили полиэти- леновые	м	4,84	—	4,84	4,84	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 8-020	Растворитель Р-4	кг	—	0,03	—	—	0,15	0,01

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				шифр норм					
				1	2	3	4	5	6
24	Пр-т № 05-04-45, п. 7-004	Растворитель Р-60	кг	0,03	0,01	0,03	0,03	0,05	—
25	Пр-т № 01-08, табл. 1, 19	Сталь полосовая	т	0,001	—	0,001	0,001	—	—
26	Пр-т № 01-22, п. 323-20	Стальные конструкции	»	0,009	0,009	0,009	0,009	—	0,003
27	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,065	0,04	0,065	0,065	0,09	0,02
28	Пр-т № 01-13, табл. 1-1	Трубы черные обыкновенные	м	5,35	—	5,35	5,35	—	—
29	Пр-т № 07-06, 1980, п. 198	Фанера толщиной 3 мм	м ³	—	—	—	0,004	—	—
30	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	0,093	—	—	—	0,28	—
31	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	0,005	—	—	—	0,02	—
32	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	—	0,13	—	—	—	0,61
33	То же, п. 5-001	Шпатлевка	»	0,97	—	—	—	2,9	—
34	» п. 2-830	Эмаль ХС-710	»	—	0,07	—	—	0,4	0,03
35	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 24	Электроды Э-46	»	0,13	0,001	0,13	0,13	0,26	0,004
36	—	Прочие материалы	руб.	0,11	0,04	0,12	0,12	0,21	0,07

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				шифр норм					
				7	8	9	10	11	12
1	Пр-т № 05-04, п. 3-094	Белила цинковые тертые	кг	—	—	—	—	—	—
2	Пр-т № 01-21, п. 1-1	Болты строительные	»	0,2	1,7	1,7	0,38	0,38	0,13
3	Пр-т № 07-03, п. 277	Бруски II сорта, толщиной 70 мм и более	м ³	0,03	—	—	0,05	0,05	0,02
4	То же, п. 291	Бруски III сорта, толщиной 60 мм	»	—	—	0,03	—	—	—
5	Пр-т № 01-21, п. 8-8	Гвозди оцинкованные	кг	—	0,14	—	—	—	—
6	То же, п. 8-1	Гвозди строительные	»	0,12	—	0,48	—	0,12	0,15
7	Пр-т № 05-04, п. 4-073	Грунтовка ВЛ-02	»	—	0,28	0,28	0,09	0,09	0,15
8	Пр-т № 07-03, п. 274	Доски II сорта, толщиной 40—60 мм	м ³	0,003	—	—	0,006	0,006	0,002
9	Пр-т № 05-04, п. 13-050	Клей ФР-12	кг	4,8	4,3	4,3	5,5	5,5	5

№ п. п.	Основание	Наименование	Единица измерения	Количество					
				Шифр норм					
				7	8	9	10	11	12
10	То же, п. 3-001-3-007	Колер масляный разбеленный	кг	0,4	—	—	0,27	0,22	0,26
11	То же, п. 3-218, 3-221	Краски тертые	»	0,01	—	—	0,01	0,007	0,01
12	То же, п. 2-043	Краски эмалевые	»	—	—	—	—	—	—
13	Пр-т № 0-095-01, п. 175	Олифа	»	0,15	—	—	0,09	0,08	0,1
14	Пр-т № 04-02, п. 516	Паста антисептическая	»	0,08	—	—	0,15	0,15	0,05
15	Пр-т № 25-01, табл. 1, п. 12-000/а	Поковки строительные	»	0,08	—	—	0,15	0,15	0,05
16	Пр-т № 06-08, п. 12-0003, табл. 1, п. 18	Поковки оцинкованные	»	—	—	—	—	—	—
17	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 758, k-1,25	Плитки асбестоцементные плоские облицовочные	м ²	—	—	—	—	—	—
18	Пр-т № 07-06, п. 1311	Плиты древесностружечные	»	3,1	—	—	—	3,1	3,8
19	Пр-т № 02-06, п. 1453	Плиты древесноволокнистые	»	—	4	—	—	—	—
20	Пр-т № 08-01, п. 4-629	Плиты из соопласта	м ²	—	—	—	0,05	—	—

21	Пр-т № 07-06, п. 914	Плиты бумажно-слоистые	м ²	9,1	8,1	8,1	10,5	10,5	9,5
22	Пр-т № 24-15, п. 1-039	Профили полиэтиленовые	м	—	13,9	13,9	—	—	—
23	Пр-т № 05-04, п. 8-020	Растворитель Р-4	кг	0,01	—	—	0,08	0,08	0,13
24	Пр-т № 05-04-45, п. 7-004	Растворитель Р-60	»	—	0,08	0,08	0,03	0,03	0,04
25	Пр-т № 01-08, табл. 1, 19	Сталь полосовая	т	—	0,003	0,003	—	—	—
26	Пр-т № 01-22, п. 323-20	Стальные конструкции	»	0,003	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04
27	То же, п. 302-16	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	кг	0,02	0,19	0,19	0,12	0,12	0,2
28	Пр-т № 01-13, табл. 1-1	Трубы черные обыкновенные	м	—	15,4	15,4	—	—	—
29	Пр-т № 07-06, 1980, п. 198	Фанера толщиной 3 мм	м ²	—	—	0,01	—	—	—
30	Пр-т № 06-04, ч. II, п. 224	Шаблоны угловые	шт.	—	—	—	—	—	—
31	То же, п. 225	Шаблоны лотковые	»	—	—	—	—	—	—
32	Пр-т № 05-04, п. 5-003	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,6	—	—	0,42	0,34	0,4
33	То же, п. 5-001	Шпатлевка	»	—	—	—	—	—	—
34	» , п. 2-830	Эмаль ХС-710	»	0,03	—	—	0,21	0,21	0,35
35	Пр-т № 01-20, табл. 1, поз. 24	Электроды Э-46	»	0,004	0,37	0,37	0,003	0,003	0,005
36	—	Прочие материалы	руб.	0,03	0,37	0,36	0,16	0,15	0,16

Пример определения сметной стоимости панельной перегородки*Исходные данные*

Требуется определить стоимость продольной железобетонной панельной перегородки по серии 1.431-20 в одноэтажном промышленном здании.

Район строительства — г. Донецк

Территориальный район — 4

Здание бескрановое высотой 7,2 м

Шаг колонн — 12 м

Пролет — 18 м

Материал фахверка — железобетон

Тип покрытия — малоуклонное

Площадь перегородки — 129,6 м²

Степень агрессивности воздействия — средняя

Районный коэффициент к заработной плате — 1

Работу выполняет Минтяжстрой УССР

Накладные расходы 16,2%, НУЧП — 45%

Плановые накопления 8%, НУЧП — 44

В гр. 2 сметы указываются шифры норм, а в скобках — номера соответствующих таблиц.

В смете приведено обоснование стоимости местных строительных материалов по Сборнику сметных цен на местные строительные материалы по Донецкой обл. (ССЦ).

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на устройство панельной железобетонной перегородки

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи 993-1-9, 10АР
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,85 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,22 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 207 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,15 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 машин	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	обслуживающие машины	
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	УСН-1-8 Общая ч., п. 13, табл. 2, к-1,23 96 (4)	Перегородка панельная железобетонная Строительные работы 4613×1,23 мм	100 м ²	1,296	$\frac{569}{75}$	$\frac{15}{5,8}$	737	97	$\frac{19}{7,5}$	$\frac{133}{9,7}$	$\frac{172}{12,6}$

Продолжение

№ 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 машин	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	обслуживающие машины	
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96 (5) ССЦ, п. 43		Бетон тяжелый М300, крупностью заполнителя св. 5 до 10 мм, 0,1×1,296 мм	м³	0,13	—	—	4	—	—	—	—
96 (5) ССЦ, п. 1779		Колонны прямоугольные сплошные из бетона М 200, массой до 5 т, длиной до 3 м, объемом св. 0,2 до 1 м³, размером 0,52×1,296 мм	»	0,67	—	—	54	—	—	—	—
96 (5) ССЦ, п. 1789		Колонны прямоугольные сплошные из бетона М 200, массой св. 5 до 15 т, длиной св. 12 м, объемом св. 1 до 4 м³, размером 0,36×1,296	»	0,47	—	—	35	—	—	—	—

96 (5) ССЦ, п. 890	Панельные перегородки толщиной 8 см с расхо- дом стали 3,5 кг/м ² , дли- ной от 3 до 12 м, массой до 5 т из тяжелого бето- на размером 89,8×1,296	м ²	116,4	—	—	639	—	—	—	—
96 (5) ССЦ, п. 207	Раствор цементный М75 0,11×1,296	м ³	0,14	—	—	3	—	—	—	—
96 (5) ССЦ, п. 208	То же, М100 0,03×1,296	»	0,04	—	—	1	—	—	—	—
	Итого прямых затрат:	—	—	—	—	1473	97	<u>19</u> 7,5	—	185
	Накладные расходы на строительные работы — 16,2% 1473×0,162	руб.	—	—	—	239	—	—	—	—
	НУЧП — 45% (97+19)× ×0,45	»	—	—	—	—	(52)	—	—	—
	Нормативная трудоем- кость 0,092×239	чел.-ч	—	—	—	—	—	—	—	22
	Сметная заработная пла- та 0,18×239	руб.	—	—	—	—	43	—	—	—
	Итого с накладными расходами:	»	—	—	—	1712	<u>140</u> (168)	<u>19</u> 7,5	—	207

№ 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 машин	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	обслуживающие машины	
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления — 8% (1473+239)×0,08	руб.	—	—	—	137	—	—	—	—
		НУЧП — 44% (97+19)×0,44	»	—	—	—	—	(51)	—	—	—
		Итого по смете:	»	—	—	—	1849	140	19	—	207
								(219)	7,5		
		Нормативная условно-чистая продукция	»	—	—	—	—	219	—	—	—
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	—	—	—	—	—	—	—	207
		Сметная заработная плата	руб.	—	—	—	—	147,5	—	—	—

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
§ 1. Перегородки панельные одноэтажных промышленных зданий	8
1-1. Ключи норм	8
1-2. Нормы	21
А. Постоянные затраты	21
Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий	39
§ 2. Перегородки панельные многоэтажных промышленных зданий с каркасом по серии ИИ-20 70 и 1.420-6	48
2-1. Ключи норм	48
2-2. Нормы	50
А. Постоянные затраты	50
Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий	52
§ 3. Перегородки панельные многоэтажных зданий с каркасом по серии ИИ-04	54
3-1. Ключи норм	54
3-2. Нормы	57
А. Постоянные затраты	57
Б. Показатели расхода местных строительных материалов и изделий	58
§ 4. Перегородки кирпичные одноэтажных и многоэтажных зданий	60
4-1. Ключи норм	60
4-2. Нормы	65
А. Постоянные затраты	65
§ 5. Перегородки с каркасом из гнутых стальных профилей	72
5-1. Ключи норм	72
5-2. Нормы	73
А. Постоянные затраты	73
§ 6. Перегородки из профильного стекла	77
6-1. Ключи норм	77
6-2. Нормы	81
А. Постоянные затраты	81
§ 7. Перегородки для конторских помещений	98
7-1. Ключи норм	98
7-2. Нормы	99
А. Постоянные затраты	99
§ 8. Перегородки кабин душевых и уборных	104
8-1. Ключи норм	104
8-2. Нормы	105
А. Постоянные затраты	105
<i>Приложение 1. Ведомость материальных ресурсов к § 1</i>	108
<i>Приложение 2. Ведомость материальных ресурсов к § 2</i>	162
<i>Приложение 3. Ведомость материальных ресурсов к § 3</i>	170
<i>Приложение 4. Ведомость материальных ресурсов к § 4</i>	174
<i>Приложение 5. Ведомость материальных ресурсов к § 5</i>	194
<i>Приложение 6. Ведомость материальных ресурсов к § 6</i>	198
<i>Приложение 7. Ведомость материальных ресурсов к § 7</i>	222
<i>Приложение 8. Ведомость материальных ресурсов к § 8</i>	228
<i>Приложение 9. Пример определения сметной стоимости панельной перегородки</i>	234

К Сборнику УСН № 1—11 «Полю»

Отпечатки

Страница	Графа	Строка	Напечатано	Следует читать
188	1-я слева	В головке табл.	Основание	Матернал
230	2-я слева	23-я сверху	№ 5—18	№ 05—18
242	1-я справа	В головке табл.	VII.3,4; XIII	XII.3,4; XII; XIII
244	1-я справа	В головке табл.	IX; XII.3,4; XIII	IX; X; XII.3,4; XIII
282	4-я слева	2-я сверху		т
296	3-я справа	3-я сверху	0,15	1,15
296	4-я слева	3-я сверху	т	м ²
304	3-я справа	2-я снизу	1820	1810
399	10-я справа	1-я снизу	<u>22</u>	<u>22</u>
			3360	2360
447	1-я справа	4-я снизу	1800	1080
477	1-я справа	1 снизу	3,62	36,2

Поправки

1. На с. 388 и 390 в табл. 116 (1-я графа слева) слова «Уплотненный щебнем грунт» относятся только к первой строке.

2. На с. 390—391 в табл. 116 после 5-й графы слева должны быть три графы:

15

<u>1</u>	<u>3</u>	<u>5</u>
1310	1480	1830
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>6</u>
1400	1580	1920
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—