

Государственный комитет СССР  
по делам строительства  
(Госстрой СССР)

# Показатели

нормативной  
условно-чистой  
продукции  
в укрупненных  
сметных нормах  
на здания и сооружения  
промышленного назначения  
к 2-му изданию  
сборника № 1-1.Е  
«Заполнение  
оконных проемов  
стальными  
переплетами»



Москва 1982

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

---

ПОКАЗАТЕЛИ  
НОРМАТИВНОЙ  
УСЛОВНО-ЧИСТОЙ  
ПРОДУКЦИИ  
В УКРУПНЕННЫХ  
СМЕТНЫХ НОРМАХ  
НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ  
К 2-му ИЗДАНИЮ  
СБОРНИКА № 1-1.Е  
«ЗАПОЛНЕНИЕ  
ОКОННЫХ ПРОЕМОВ  
СТАЛЬНЫМИ  
ПЕРЕПЛЕТАМИ»

*Утверждены  
Государственным комитетом СССР  
по делам строительства  
22 августа 1980 г.*



МОСКВА СТРОИИЗДАТ 1982

**Показатели нормативной условно-чистой продукции в укрупненных сметных нормах на здания и сооружения промышленного назначения к сборнику № 1-1.Е. Заполнение оконных проемов стальными переплетами/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 95 с.**

Разработаны институтом Промстройпроект под методическим руководством НИИ экономики строительства Госстроя СССР и рассмотрены Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры *А. Д. Бобров, А. Д. Устинова* (Госстрой СССР), канд. экон. наук *П. Е. Комаровский* (НИИ экономики строительства Госстроя СССР), инженеры *П. П. Резниченко, В. А. Тырышкин* (Главпромстройпроект).

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Показатели нормативной условно-чистой продукции, приведенные в настоящем Сборнике, предназначены для планирования производительности труда в строительно-монтажных организациях.

2. В нормативную условно-чистую продукцию включены основная заработная плата и затраты на эксплуатацию машин, входящие в состав прямых затрат.

3. Нумерация разделов, параграфов и таблиц настоящего Сборника полностью соответствует нумерации разделов, параграфов и таблиц сборника УСН № 1-1.Е издания 1979 г. «Заполнение оконных проемов стальными переплетами», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 12 декабря 1978 г. № 228.

4. Показатели затрат на эксплуатацию машин по I территориальному району приведены в виде дроби: над чертой даны затраты «всего», под чертой — «в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины».

5. Показатели нормативной условно-чистой продукции по территориальным районам вычислены с учетом районных коэффициентов на заработную плату (основную и по эксплуатации машин).

Примечание. По стройкам, для которых постановлениями директивных органов установлены коэффициенты по заработной плате, отличающиеся от районных, показатели нормативной условно-чистой продукции следует корректировать на величину, полученную умножением показателей основной заработной платы и заработной платы рабочих, обслуживающих машины, принятых по I территориальному району, на разницу между установленным коэффициентом и единицей.

1. СТАЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. СЕРИЯ ПР-05-50/73

§ 1. Оконные панели глухие

Таблица 1

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж	з

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	62,1	$\frac{26,1}{7,9}$	77	$\frac{31,4}{10}$	55,6	$\frac{22,8}{7,4}$	70	$\frac{27,9}{9}$	89	$\frac{39,2}{12}$	112	$\frac{48,2}{14}$	83	$\frac{36,1}{11}$	106	$\frac{45,1}{13}$
8, 9, 11—13, 19	71,4	27,4	88,6	33	63,9	23,9	80,5	29,3	102	41,2	129	50,6	95,4	37,9	122	47,4
7, 14, 15, 18	74,5	27,9	92,4	33,6	66,7	24,4	84	29,9	107	41,9	134	51,6	99,6	38,6	127	48,3
16	80,7	28,7	100	34,5	72,3	25,1	91	30,7	116	43,1	146	53	108	39,7	138	49,6
17	86,9	31,3	108	37,7	77,8	27,4	98	33,5	125	47	157	57,8	116	43,3	148	54,1

Б.\* Строительные работы, руб.

1—6, 10	128	$\frac{24,2}{6}$	152	$\frac{26,4}{7}$	61,9	$\frac{5,9}{1,1}$	86	$\frac{8,1}{2}$	166	$\frac{26,9}{7}$	208	$\frac{30,1}{7}$	101	$\frac{8,7}{2}$	143	$\frac{11,9}{2}$
8, 9, 11—13, 19	147	25,4	175	27,7	71,2	6,2	98,9	8,5	191	28,2	239	31,6	116	9,1	164	12,5
7, 14, 15, 18	154	25,9	182	28,2	74,3	6,3	103	8,7	199	28,8	250	32,2	121	9,3	172	12,7
16	166	26,6	198	29	80,5	6,5	112	8,9	216	29,6	270	33,1	131	9,6	186	13,1
17	179	29	213	31,7	86,7	7,1	120	9,7	232	32,3	291	36,1	141	10,4	200	14,3

§ 2. Оконные панели открывающиеся

Таблица 2

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж		з	

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	85	$\frac{37,1}{11}$	105	$\frac{45}{14}$	79	$\frac{34}{10}$	99	$\frac{41,7}{12}$	111	$\frac{50,1}{16}$	140	$\frac{62}{19}$	106	$\frac{47,1}{14}$	134	$\frac{58,9}{18}$
8, 9, 11—13, 19	97,8	39	121	47,2	90,8	35,7	114	43,8	128	52,6	161	65,1	122	49,4	154	61,8
7, 14, 15, 18	102	39,7	126	48,2	94,8	36,4	119	44,6	133	53,6	168	66,3	127	50,4	161	63
16	110	40,8	136	49,5	103	37,4	129	45,9	144	55,1	182	68,2	138	51,8	174	64,8
17	119	44,5	147	54	111	40,8	139	50	155	60,1	196	74,4	148	56,5	188	70,7

Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	139	$\frac{25,5}{7}$	166	$\frac{28,1}{7}$	73	$\frac{7,3}{2}$	100	$\frac{9,8}{2}$	177	$\frac{28,2}{7}$	221	$\frac{31,7}{8}$	112	$\frac{10}{2}$	157	$\frac{13,5}{2}$
8, 9, 11—13, 19	160	26,8	191	29,5	84	7,7	115	10,3	204	29,6	254	33,3	129	10,5	181	14,2
7, 14, 15, 18	167	27,3	199	30,1	87,6	7,8	120	10,5	212	30,2	265	33,9	134	10,7	188	14,4
16	181	28	216	30,9	94,9	8	130	10,8	230	31	287	34,9	146	11	204	14,8
17	195	30,6	232	33,7	102	8,8	140	11,8	248	33,8	309	38	157	12	220	16,2

### § 3. Механизмы открывания

Таблица 3

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в	
1—6, 10	169	$\frac{28,3}{9}$	169	$\frac{28,3}{8}$	189	$\frac{32,5}{9}$
8, 9, 11—13, 19	194	29,7	194	29,7	217	34,1
7, 14, 15, 18	203	30,3	203	30,3	227	34,8
16	220	31,1	220	31,1	246	35,8
17	237	34	237	34	265	39

Продолжение табл. 3

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	г		д		е		ж	
1—6, 10	189	$\frac{32,5}{9}$	13,8	$\frac{2,2}{0,7}$	13,8	$\frac{2,2}{0,7}$	75	$\frac{13,2}{2}$
8, 9, 11—13, 19	217	34,1	15,9	2,3	15,9	2,3	86,2	13,9
7, 14, 15, 18	227	34,8	16,6	2,4	16,6	2,4	90	14,1
16	246	35,8	17,9	2,4	17,9	2,4	97,5	14,5
17	265	39	19,3	2,6	19,3	2,6	105	15,8

### 2. СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ С ПОВЫШЕННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И МЕХАНИЗМАМИ ОТКРЫВАНИЯ ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. СЕРИЯ I.436-4

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Показатели нормативной условно-чистой продукции к таблицам раздела принимаются без корректировки при остеклении переплетов на строительной площадке. В тех случаях, когда остекление производится на заводе, из показателей нормативной, условно-чистой продукции к таблицам раздела следует исключать на каждый 1 м<sup>2</sup> остекления основную заработную плату и затраты на эксплуатацию машин, учтенные показателями табл. 4.

Таблица 4

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
1—6, 10	0,53	0,01
8, 9, 11—13, 19	0,61	0,01
7, 14, 15, 18	0,64	0,01
16	0,69	0,01
17	0,74	0,02

§ 4. Проемы при ленточном остеклении

Таблица 5

Территориальные районы,	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	36,9	$\frac{12,2}{3,1}$	50,9	$\frac{17,2}{5,1}$	58,8	$\frac{19,1}{5,2}$	38,6	$\frac{17}{5,4}$	52,6	$\frac{21,9}{6,4}$	60,5	$\frac{23,9}{7,5}$
8, 9, 11—13, 19	42,4	12,8	58,5	18,1	67,6	20,1	44,4	17,8	60,5	23,0	69,6	25,1
7, 14, 15, 18	44,3	13	61,1	18,4	70,6	20,4	46,3	18,2	63,1	23,4	72,6	25,6
16	48	13,4	66,2	18,9	76,4	21	50,2	18,7	68,4	24,1	78,6	26,3
17	51,7	14,6	71,3	20,6	82,3	22,9	54	20,4	73,6	26,3	84,7	28,7

Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	139	$\frac{21,2}{4}$	170	$\frac{22,7}{5}$	203	$\frac{24,2}{5}$	89	$\frac{8,4}{2}$	121	$\frac{9,8}{2}$	154	$\frac{11,3}{2}$
8, 9, 11—13, 19	160	22,3	196	23,8	233	25,4	102	8,8	139	10,3	177	11,9
7, 14, 15, 18	167	22,7	204	24,3	244	25,9	107	9	145	10,5	185	12,1
16	181	23,3	221	25	264	26,6	116	9,2	157	10,8	200	12,4
17	195	25,4	238	27,2	284	29	125	10,1	169	11,8	216	13,6



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	75	$\frac{27}{8}$	102	$\frac{36,5}{11}$	127	$\frac{44,9}{13}$	66,3	$\frac{24,9}{7,7}$	94	$\frac{34,4}{10}$	119	$\frac{42,8}{12}$
8, 9, 11—13, 19	86,2	28,4	117	38,3	146	47,1	76,2	26,1	108	36,1	137	44,9
7, 14, 15, 18	90	28,9	122	39,1	152	48	79,6	26,6	113	36,8	143	45,8
16	97,5	29,7	133	40,2	165	49,4	86,2	27,4	122	37,8	155	47,1
17	105	32,4	143	43,8	178	53,9	92,8	29,9	132	41,3	167	51,4

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	193	$\frac{20}{5}$	255	$\frac{22,9}{6}$	318	$\frac{25,8}{6}$	149	$\frac{13,6}{3}$	212	$\frac{16,5}{3}$	274	$\frac{19,4}{4}$
8, 9, 11—13, 19	222	21	293	24	366	27,1	171	14,3	244	17,3	315	20,4
7, 14, 15, 18	232	21,4	306	24,5	382	27,6	179	14,6	254	17,7	329	20,8
16	251	22	332	25,2	413	28,4	194	15	276	18,2	356	21,3
17	270	24	357	27,5	445	31	209	16,3	297	19,8	384	23,3

Таблица 5

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	55	$\frac{21}{6}$	69,3	$\frac{26,1}{7,7}$	77	$\frac{27,7}{8}$	55,7	$\frac{25,3}{7,3}$	70	$\frac{30,4}{9}$	77,2	$\frac{32}{9,8}$
8, 9, 11—13, 19	63,2	22	79,7	27,4	88,6	29,1	64,1	26,6	80,5	31,9	88,8	33,6
7, 14, 15, 18	66	22,5	83,2	27,9	92,4	29,6	66,8	27,1	84	32,5	92,6	34,2
16	71,5	23,1	90,1	28,7	100	30,5	72,4	27,8	91	33,4	100	35,2
17	77	25,2	97	31,3	108	33,2	78	30,4	98	36,5	108	38,4

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	135	$\frac{21,2}{4}$	167	$\frac{22,7}{4}$	199	$\frac{24,1}{5}$	86	$\frac{8,3}{2}$	117	$\frac{9,7}{2}$	149	$\frac{11,2}{3}$
8, 9, 11—13, 19	155	22,3	192	23,8	229	25,3	98,9	8,7	135	10,2	171	11,8
7, 14, 15, 18	162	22,7	200	24,3	239	25,8	103	8,9	140	10,4	179	12
16	176	23,3	217	25	259	26,5	112	9,1	152	10,7	194	12,3
17	189	25,4	234	27,2	279	28,9	120	10	164	11,6	209	13,4

Таблица 7

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	93	$\frac{35,7}{10}$	127	$\frac{48,7}{14}$	148	$\frac{54,8}{16}$	83	$\frac{33,1}{10,7}$	118	$\frac{46,1}{14}$	138	$\frac{52,3}{16}$
8, 9, 11—13, 19	107	37,5	146	51,1	170	57,5	95,4	34,8	136	48,4	159	54,9
7, 14, 15, 18	112	38,2	152	52,1	178	58,6	99,6	35,4	142	49,3	166	56
16	121	39,3	165	53,6	192	60,3	108	36,4	153	50,7	179	57,5
17	130	42,8	178	58,4	207	65,8	116	39,7	165	55,3	193	62,8

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	186	$\frac{19,9}{4}$	246	$\frac{22,7}{6}$	312	$\frac{25,7}{6}$	142	$\frac{13,5}{3}$	203	$\frac{16,4}{3}$	269	$\frac{19,3}{4}$
8, 9, 11—13, 19	214	20,9	283	23,8	359	27	163	14,2	233	17,2	309	20,3
7, 14, 15, 18	223	21,3	295	24,3	374	27,5	170	14,4	244	17,5	323	20,6
16	242	21,9	320	25	406	28,3	185	14,8	264	18	350	21,2
17	260	23,9	344	27,2	437	30,8	199	16,2	284	19,7	377	23,2

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		в		и		к		л		м	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	72	$\frac{29,1}{8}$	99	$\frac{40,4}{11}$	111	$\frac{44,5}{13}$	72	$\frac{33,3}{11}$	100	$\frac{44,7}{13}$	112	$\frac{48,3}{14}$
8, 9, 11—13, 19	82,8	30,6	114	42,4	128	46,7	82,8	35	115	46,9	129	51,2
7, 14, 15, 18	86,4	31,1	119	43,2	133	47,6	86,4	35,6	120	47,8	134	52,2
16	93,6	32	129	44,4	144	49	93,6	36,6	130	49,2	146	53,7
17	101	34,9	139	48,5	155	53,4	101	40	140	53,6	157	58,6

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	181	$\frac{22,1}{4}$	236	$\frac{24}{5}$	298	$\frac{26}{5}$	132	$\frac{9,2}{1}$	187	$\frac{11,1}{2}$	248	$\frac{13,1}{3}$
8, 9, 11—13, 19	208	23,2	271	25,2	343	27,3	152	9,7	215	11,6	285	13,8
7, 14, 15, 18	217	23,6	283	25,7	358	27,8	158	9,8	224	11,9	298	14
16	235	24,3	307	26,4	387	28,6	172	10,1	243	12,2	322	14,4
17	253	26,5	330	28,8	417	31,2	185	11	262	13,3	347	15,7

Таблица 8

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
1—6, 10	19,8	$\frac{4,3}{1,1}$	7, 14, 15, 18	23,8	4,6
8, 9, 11—13, 19	22,8	4,52	16	25,7	4,73
			17	27,7	5,16

## § 5. Отдельные проемы

Таблица 9

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
А. Металлоконструкции, руб.												
1—6, 10	0,53	$\frac{0,23}{0,07}$	0,76	$\frac{0,35}{0,1}$	0,83	$\frac{0,38}{0,11}$	0,4	$\frac{0,2}{0,07}$	0,63	$\frac{0,31}{0,1}$	0,7	$\frac{0,35}{0,11}$
8, 9, 11—13, 19	0,61	0,24	0,87	0,37	0,95	0,4	0,46	0,21	0,72	0,32	0,8	0,37
7, 14, 15, 18	0,64	0,25	0,91	0,37	1	0,41	0,48	0,21	0,76	0,33	0,84	0,37
16	0,69	0,25	0,99	0,38	1,08	0,42	0,52	0,22	0,82	0,34	0,91	0,38
17	0,74	0,28	1,06	0,42	1,16	0,46	0,56	0,24	0,88	0,37	0,98	0,42
Б. Строительные работы, руб.												
1—6, 10	3,01	$\frac{0,58}{0,15}$	3,94	$\frac{0,74}{0,2}$	4,87	$\frac{0,9}{0,25}$	2,09	$\frac{0,37}{0,11}$	3,02	$\frac{0,53}{0,16}$	3,95	$\frac{0,69}{0,21}$
8, 9, 11—13, 19	3,46	0,61	4,53	0,78	5,6	0,94	2,4	0,39	3,47	0,56	4,54	0,72
7, 14, 15, 18	3,61	0,62	4,73	0,79	5,84	0,96	2,51	0,4	3,62	0,57	4,74	0,74
16	3,91	0,64	5,12	0,81	6,33	0,99	2,72	0,41	3,93	0,58	5,14	0,76
17	4,21	0,7	5,52	0,89	6,82	1,08	2,93	0,44	4,23	0,64	5,53	0,83

Таблица 10

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,08	$\frac{0,5}{0,15}$	1,32	$\frac{0,62}{0,18}$	1,41	$\frac{0,66}{0,2}$	0,95	$\frac{0,47}{0,15}$	1,19	$\frac{0,59}{0,18}$	1,28	$\frac{0,63}{0,19}$
8, 9, 11—13, 19	1,24	0,52	1,52	0,65	1,62	0,69	1,09	0,49	1,37	0,62	1,47	0,66
7, 14, 15, 18	1,3	0,54	1,58	0,66	1,69	0,71	1,14	0,5	1,43	0,63	1,54	0,67
16	1,4	0,55	1,72	0,68	1,83	0,73	1,24	0,52	1,55	0,65	1,66	0,69
17	1,51	0,6	1,85	0,74	1,97	0,79	1,33	0,56	1,67	0,71	1,79	0,76

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	2,86	$\frac{0,58}{0,15}$	3,78	$\frac{0,74}{0,2}$	4,77	$\frac{0,89}{0,25}$	1,93	$\frac{0,37}{0,11}$	2,86	$\frac{0,53}{0,16}$	3,85	$\frac{0,68}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	3,29	0,61	4,35	0,78	5,49	0,93	2,22	0,39	3,29	0,56	4,43	0,71
7, 14, 15, 18	3,43	0,62	4,54	0,79	5,72	0,95	2,32	0,4	3,43	0,57	4,62	0,73
16	3,72	0,64	4,91	0,81	6,2	0,98	2,51	0,41	3,72	0,58	5	0,75
17	4	0,7	5,29	0,89	6,68	1,07	2,7	0,44	4	0,64	5,39	0,82

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,69	$\frac{0,78}{0,24}$	2,32	$\frac{1,1}{0,33}$	2,58	$\frac{1,23}{0,37}$	1,56	$\frac{0,76}{0,23}$	2,18	$\frac{1,07}{0,34}$	2,45	$\frac{1,2}{0,37}$
8, 9, 11—13, 19	1,94	0,82	2,67	1,16	2,97	1,29	1,79	0,8	2,51	1,12	2,82	1,26
7, 14, 15, 18	2,03	0,83	2,78	1,18	3,1	1,32	1,87	0,81	2,62	1,14	2,94	1,28
16	2,2	0,86	3,02	1,21	3,35	1,35	2,03	0,84	2,83	1,18	3,18	1,32
17	2,37	0,94	3,25	1,32	3,61	1,48	2,18	0,91	3,05	1,28	3,43	1,44

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	4,4	$\frac{0,81}{0,28}$	6,21	$\frac{1,12}{0,34}$	8	$\frac{1,43}{0,47}$	3,84	$\frac{0,73}{0,22}$	5,61	$\frac{1,04}{0,31}$	7,43	$\frac{1,33}{0,41}$
8, 9, 11—13, 19	5,06	0,85	7,14	1,18	9,2	1,5	4,42	0,77	6,45	1,09	8,54	1,42
7, 14, 15, 18	5,28	0,87	7,45	1,2	9,6	1,53	4,61	0,78	6,73	1,11	8,92	1,44
16	5,72	0,89	8,07	1,23	10,4	1,57	4,99	0,8	7,29	1,14	9,66	1,48
17	6,16	0,97	8,69	1,34	11,2	1,72	5,38	0,88	7,85	1,25	10,4	1,62

Таблица 11

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	0,89	$\frac{0,37}{0,1}$	1,28	$\frac{0,57}{0,16}$	1,39	$\frac{0,62}{0,17}$	0,63	$\frac{0,31}{0,1}$	1,02	$\frac{0,5}{0,16}$	1,13	$\frac{0,56}{0,17}$
8, 9, 11—13, 19	1,02	0,39	1,47	0,6	1,6	0,65	0,72	0,32	1,17	0,52	1,3	0,59
7, 14, 15, 18	1,07	0,4	1,54	0,61	1,67	0,66	0,76	0,33	1,22	0,54	1,36	0,60
16	1,16	0,41	1,66	0,63	1,81	0,68	0,82	0,34	1,33	0,55	1,47	0,62
17	1,25	0,44	1,79	0,68	1,95	0,74	0,88	0,37	1,43	0,6	1,58	0,67

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	4,97	$\frac{0,87}{0,21}$	6,32	$\frac{1,04}{0,26}$	7,7	$\frac{1,2}{0,34}$	3,11	$\frac{0,45}{0,12}$	4,46	$\frac{0,61}{0,18}$	5,87	$\frac{0,78}{0,22}$
8, 9, 11—13, 19	5,72	0,91	7,27	1,09	8,86	1,26	3,58	0,47	5,13	0,64	6,75	0,82
7, 14, 15, 18	5,96	0,93	7,58	1,11	9,24	1,28	3,73	0,48	5,35	0,65	7,04	0,83
16	6,46	0,96	8,22	1,14	10	1,32	4,04	0,5	5,8	0,67	7,63	0,86
17	6,96	1,04	8,85	1,25	10,8	1,44	4,35	0,54	6,24	0,73	8,22	0,94



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж	з	и	к	л	м						

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,84	$\frac{0,84}{0,24}$	2,53	$\frac{1,17}{0,35}$	3,07	$\frac{1,44}{0,43}$	1,58	$\frac{0,77}{0,24}$	2,27	$\frac{1,11}{0,35}$	2,81	$\frac{1,38}{0,43}$
8, 9, 11—13, 19	2,12	0,88	2,91	1,23	3,53	1,51	1,82	0,81	2,61	1,16	3,23	1,45
7, 14, 15, 18	2,21	0,9	3,04	1,25	3,68	1,54	1,9	0,82	2,72	1,19	3,37	1,48
16	2,39	0,92	3,29	1,29	3,99	1,58	2,05	0,85	2,95	1,22	3,65	1,52
17	2,58	1,01	3,54	1,4	4,3	1,73	2,21	0,92	3,18	1,33	3,93	1,66

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	7,34	$\frac{1,06}{0,31}$	10	$\frac{1,38}{0,4}$	12,7	$\frac{1,71}{0,4}$	6,08	$\frac{0,89}{0,25}$	8,8	$\frac{1,21}{0,3}$	11,4	$\frac{1,53}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	8,44	1,11	11,5	1,45	14,6	1,8	6,99	0,93	10,1	1,27	13,1	1,61
7, 14, 15, 18	8,81	1,13	12	1,48	15,2	1,83	7,3	0,95	10,6	1,29	13,7	1,64
16	9,54	1,17	13	1,52	16,5	1,88	7,9	0,98	11,4	1,33	14,8	1,68
17	10,3	1,27	14	1,66	17,8	2,05	8,51	1,07	12,3	1,45	16	1,84

Таблица 12

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,47	$\frac{0,66}{0,19}$	1,84	$\frac{0,84}{0,24}$	1,97	$\frac{0,9}{0,26}$	1,21	$\frac{0,59}{0,18}$	1,58	$\frac{0,77}{0,24}$	1,71	$\frac{0,84}{0,26}$
8, 9, 11—13, 19	1,69	0,69	2,11	0,88	2,26	0,94	1,39	0,62	1,82	0,81	1,97	0,88
7, 14, 15, 18	1,76	0,71	2,21	0,9	2,36	0,96	1,45	0,63	1,9	0,82	2,05	0,9
16	1,91	0,73	2,39	0,92	2,56	0,99	1,57	0,65	2,05	0,85	2,22	0,92
17	2,06	0,79	2,58	1,01	2,76	1,08	1,69	0,71	2,21	0,92	2,39	1,01

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	4,86	$\frac{0,87}{0,22}$	6,21	$\frac{1,03}{0,27}$	7,6	$\frac{1,2}{0,3}$	3	$\frac{0,45}{0,12}$	4,36	$\frac{0,61}{0,17}$	5,77	$\frac{0,78}{0,22}$
8, 9, 11—13, 19	5,59	0,91	7,14	1,08	8,74	1,26	3,45	0,47	5,01	0,64	6,64	0,82
7, 14, 15, 18	5,83	0,93	7,45	1,1	9,12	1,28	3,6	0,48	5,23	0,65	6,92	0,83
16	6,32	0,96	8,07	1,13	9,88	1,32	3,9	0,5	5,67	0,67	7,5	0,86
17	6,8	1,04	8,69	1,24	10,6	1,44	4,2	0,54	6,1	0,73	8,08	0,94

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,38	$\frac{1,1}{0,32}$	3,29	$\frac{1,54}{0,46}$	3,7	$\frac{1,74}{0,53}$	2,12	$\frac{1,03}{0,32}$	3,03	$\frac{1,48}{0,46}$	3,44	$\frac{1,68}{0,52}$
8, 9, 11—13, 19	2,74	1,16	3,78	1,62	4,26	1,83	2,44	1,08	3,48	1,55	3,96	1,76
7, 14, 15, 18	2,86	1,18	3,95	1,65	4,44	1,86	2,54	1,1	3,64	1,58	4,13	1,8
16	3,09	1,21	4,28	1,69	4,81	1,91	2,76	1,13	3,94	1,63	4,47	1,85
17	3,33	1,32	4,61	1,85	5,18	2,09	2,97	1,24	4,24	1,78	4,82	2,02

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	7,2	$\frac{1,06}{0,3}$	9,8	$\frac{1,38}{0,4}$	12,5	$\frac{1,71}{0,5}$	5,93	$\frac{0,88}{0,25}$	8,5	$\frac{1,21}{0,4}$	11,3	$\frac{1,53}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	8,28	1,11	11,3	1,45	14,4	1,8	6,82	0,92	9,78	1,27	13	1,61
7, 14, 15, 18	8,64	1,13	11,8	1,48	15	1,83	7,12	0,94	10,2	1,29	13,6	1,64
16	9,36	1,17	12,7	1,52	16,2	1,88	7,71	0,97	11	1,33	14,7	1,68
17	10,1	1,27	13,7	1,66	17,5	2,05	8,3	1,06	11,9	1,45	15,8	1,84

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин	Основная заработная плата	Эксплуата- ция машин
	а		б		в		г		д		е	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	6	$\frac{2,37}{0,71}$	7,7	$\frac{2,99}{0,9}$	8,8	$\frac{3,31}{1}$	10,6	$\frac{3,97}{1,2}$	13,2	$\frac{4,98}{1,5}$	15,5	$\frac{5,91}{1,8}$
8, 9, 11—13, 19	6,9	2,49	8,86	3,14	10,1	3,48	12,2	4,17	15,2	5,23	17,8	6,2
7, 14, 15, 18	7,2	2,54	9,24	3,2	10,6	3,54	12,7	4,25	15,8	5,33	18,6	6,32
16	7,8	2,61	10	3,29	11,4	3,64	13,8	4,37	17,2	5,48	20,2	6,5
17	8,4	2,84	10,8	3,59	12,3	3,97	14,8	4,76	8,5	5,98	21,7	7,09

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	12,1	$\frac{1,65}{0,5}$	16,3	$\frac{2,08}{0,5}$	20,7	$\frac{2,52}{0,6}$	24,6	$\frac{2,86}{0,8}$	29	$\frac{3,42}{0,9}$	33,2	$\frac{3,86}{1}$
8, 9, 11—13, 19	13,9	1,73	18,7	2,18	23,8	2,65	28,3	3	33,4	3,59	38,2	4,05
7, 14, 15, 18	14,5	1,76	19,6	2,23	24,8	2,7	29,5	3,06	34,8	3,66	39,8	4,13
16	15,7	1,82	21,2	2,29	26,9	2,77	32	3,15	37,7	3,76	43,2	4,25
17	16,9	1,98	22,8	2,5	29	3,02	34,4	3,43	40,6	4,1	46,5	4,63

## § 6. Пневматические механизмы открывания

Таблица 14

Территориальные районы	Основная заработная плата	
	а	б
1—6, 10	3,07	0,8
8, 9, 11—13, 19	3,53	0,92
7, 14, 15, 18	3,68	0,96
16	3,99	1,04
17	4,3	1,12

### 3. СТАЛЬНЫЕ ОКНА ИЗ СПАРЕННЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ С МЕХАНИЗМАМИ ОТКРЫВАНИЯ.

СЕРИЯ I 436-6

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Показатели нормативной условно-чистой продукции к таблицам раздела принимаются без корректировки при остеклении переплетов на строительной площадке. В тех случаях, когда остекление производится на заводе, из показателей нормативной условно-чистой продукции к таблицам раздела следует исключать на каждый 1 м<sup>2</sup> остекления основную заработную плату и затраты на эксплуатацию машин, учтенную показателями табл. 15.

Таблица 15

Территориальные районы	Листовое стекло толщиной, мм				Стеклопакеты	
	4		5		Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин		
1—6, 10	0,53	0,01	0,55	0,02	0,47	0,03
8, 9, 11—13, 19	0,61	0,01	0,63	0,02	0,54	0,03
7, 14, 15, 18	0,64	0,01	0,66	0,02	0,56	0,03
16	0,69	0,01	0,72	0,02	0,61	0,03
17	0,74	0,02	0,77	0,02	0,66	0,03

§ 7. Проемы при ленточном остеклении

Таблица 16

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	84	$\frac{64,4}{18}$	106	$\frac{98}{28}$	128	$\frac{131}{38}$	150	$\frac{164}{48}$	173	$\frac{197}{57}$
8, 9, 11—13, 19	96,6	67,6	122	103	147	138	172	172	199	207
7, 14, 15, 18	101	68,9	127	105	154	140	180	175	208	211
16	109	70,8	138	108	166	144	195	180	225	217
17	118	77,3	148	118	179	157	210	197	242	236

Б. Строительные работы, руб.

1. Одинарное остекление

1—6, 10	112	$\frac{10,8}{3}$	148	$\frac{13,3}{5}$	179	$\frac{14,1}{5}$	212	$\frac{15}{5}$	243	$\frac{15,8}{5}$
8, 9, 11—13, 19	129	11,3	170	14	206	14,8	244	15,8	279	16,6
7, 14, 15, 18	134	11,6	178	14,2	215	15,1	254	16	292	16,9
16	146	11,9	192	14,6	233	15,5	276	16,5	316	17,4
17	157	13	207	16	251	16,9	297	18	340	19

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	55,2	$\frac{70,2}{21,3}$	77,4	$\frac{103}{30,6}$	100	$\frac{137}{40}$	122	$\frac{170}{50}$	144	$\frac{203}{60}$
8, 9, 11—13, 19	63,5	73,7	89	108	115	144	140	178	166	213
7, 14, 15, 18	66,2	75,1	92,9	110	120	147	146	182	173	217
16	71,8	77,2	101	113	130	151	159	187	187	223
17	77,3	84,2	108	124	140	164	171	204	202	244

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	105	$\frac{4,2}{1}$	141	$\frac{6,6}{2}$	172	$\frac{7,5}{}$	201	$\frac{8,3}{2}$	236	$\frac{9,2}{3}$
8, 9, 11—13, 19	121	4,41	162	6,93	198	7,88	236	8,72	271	9,66
7, 14, 15, 18	126	4,49	169	7,06	206	8,02	246	8,88	283	9,84
16	136	4,62	183	7,26	224	8,25	266	9,13	307	10,1
17	147	5,04	197	7,92	241	9	287	9,96	330	11

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	120	$\frac{12,8}{4}$	158	$\frac{14,9}{5}$	193	$\frac{16,8}{5}$	231	$\frac{18,8}{6}$	267	$\frac{21}{6}$
8, 9, 11—13, 19	138	13,4	182	15,6	222	17,6	266	19,7	307	22
7, 14, 15, 18	144	13,7	190	15,9	232	18	277	20,1	320	22,5
16	156	14,1	205	16,4	251	18,5	300	20,7	347	23,1
17	168	15,4	221	17,9	270	20,2	323	22,6	374	25,2

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	189	$\frac{15,7}{5}$	222	$\frac{16,6}{5}$	253	$\frac{17,4}{5}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	217	16,5	255	17,4	291	18,3
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	227	16,8	266	17,8	304	18,6
16	—	—	—	—	246	17,3	289	18,3	329	19,1
17	—	—	—	—	265	18,8	311	19,9	354	20,9





Таблица 17

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	84	$\frac{64,4}{18}$	106	$\frac{98}{28}$	128	$\frac{131}{38}$	150	$\frac{164}{48}$	173	$\frac{197}{57}$
8, 9, 11—13, 19	96,6	67,6	122	103	147	138	172	172	199	207
7, 14, 15, 18	101	68,9	127	105	154	140	180	175	208	211
16	109	70,8	138	108	166	144	195	180	225	217
17	118	77,3	148	118	179	157	210	197	242	236

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	108	$\frac{10,8}{3}$	143	$\frac{13,1}{4}$	171	$\frac{13,9}{4}$	203	$\frac{14,7}{4}$	230	$\frac{15,5}{5}$
8, 9, 11—13, 19	124	11,3	164	13,8	197	14,6	233	15,4	264	16,3
7, 14, 15, 18	130	11,6	172	14	205	14,9	244	15,7	276	16,6
16	140	11,9	186	14,4	222	15,3	264	16,2	299	17
17	151	13	200	15,7	239	16,7	284	17,6	322	18,6

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	55,2	$\frac{70,2}{21,3}$	77,4	$\frac{103}{30,6}$	100	$\frac{137}{40}$	122	$\frac{170}{50}$	144	$\frac{203}{60}$
8, 9, 11—13, 19	63,5	73,7	89	108	115	144	140	178	166	213
7, 14, 15, 18	66,2	75,1	92,9	110	120	147	146	182	173	217
16	71,8	77,2	101	113	130	151	159	187	187	223
17	77,3	84,2	108	124	140	164	171	204	202	244

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	101	$\frac{4,1}{1}$	136	$\frac{6,4}{2}$	163	$\frac{7,2}{3}$	195	$\frac{8,1}{3}$	223	$\frac{8,8}{3}$
8, 9, 11—13, 19	116	4,3	156	6,72	187	7,56	224	8,5	256	9,24
7, 14, 15, 18	121	4,39	163	6,85	196	7,7	234	8,67	268	9,42
16	131	4,51	177	7,04	212	7,92	254	8,91	290	9,68
17	141	4,92	190	7,68	228	8,64	273	9,72	312	10,6

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	115	$\frac{12,6}{4}$	153	$\frac{14,6}{4}$	184	$\frac{16,3}{5}$	220	$\frac{18,2}{6}$	251	$\frac{19,9}{7}$
8, 9, 11—13, 19	132	13,2	176	15,3	212	17,1	253	19,1	289	20,9
7, 14, 15, 18	138	13,5	184	15,6	221	17,4	264	19,5	301	21,3
16	150	13,9	199	16,1	239	17,9	286	20	326	21,9
17	161	15,1	214	17,5	258	19,6	308	21,8	351	23,9

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	180	$\frac{15,4}{5}$	212	$\frac{16,2}{5}$	240	$\frac{17}{5}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	207	16,2	244	17	276	17,8
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	216	16,5	254	17,3	288	18,2
16	—	—	—	—	234	16,9	276	17,8	312	18,7
17	—	—	—	—	252	18,5	297	19,4	336	20,4



Таблица 18

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	128	$\frac{131}{38}$	150	$\frac{164}{48}$	173	$\frac{197}{57}$	100	$\frac{137}{40}$	122	$\frac{170}{50}$	144	$\frac{203}{60}$
8, 9, 11—13, 19	147	138	172	172	199	207	115	144	140	178	166	213
7, 14, 15, 18	154	140	180	175	208	211	120	147	146	182	173	217
16	166	144	195	180	225	217	130	151	159	187	187	223
17	179	157	210	197	242	236	140	164	171	204	202	244

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	174	$\frac{14}{4}$	207	$\frac{14,8}{5}$	238	$\frac{15,6}{5}$	167	$\frac{7,3}{2}$	200	$\frac{8,2}{2}$	231	$\frac{4}{2}$
8, 9, 11—13, 19	200	14,7	238	15,5	274	16,4	192	7,66	230	8,61	266	9,45
7, 14, 15, 18	209	15	248	15,8	286	16,7	200	7,81	240	8,77	277	9,63
16	226	15,4	269	16,3	309	17,2	217	8,03	260	9,02	300	9,9
17	244	16,8	290	17,8	333	18,7	234	8,76	280	9,84	323	10,8

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	128	$\frac{130}{38}$	150	$\frac{164}{48}$	173	$\frac{197}{57}$	100	$\frac{137}{40}$	122	$\frac{170}{50}$	144	$\frac{203}{60}$
8, 9, 11—13, 19	147	136	172	172	199	207	115	144	140	178	166	213
7, 14, 15, 18	154	139	180	175	208	211	120	147	146	182	173	217
16	166	143	195	180	225	217	130	151	159	187	187	223
17	179	156	210	197	242	236	140	164	171	204	202	244

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	176	$\frac{14,1}{5}$	208	$\frac{14,9}{5}$	238	$\frac{15,8}{6}$	169	$\frac{7,4}{2}$	201	$\frac{8,3}{2}$	232	$\frac{9,1}{2}$
8, 9, 11—13, 19	202	14,8	239	15,6	274	16,6	194	7,77	231	8,72	267	9,56
7, 14, 15, 18	211	15,1	250	15,9	286	16,9	203	7,92	241	8,88	278	9,74
16	229	15,5	270	16,4	309	17,4	220	8,14	261	9,13	302	10
17	246	16,9	291	17,9	333	19	237	8,88	281	9,96	325	10,9

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	188	$\frac{16,5}{5}$	225	$\frac{18,5}{6}$	260	$\frac{20,4}{6}$	181	$\frac{9,8}{2}$	218	$\frac{11,8}{3}$	253	$\frac{13,7}{4}$
8, 9, 11—13, 19	216	17,3	259	19,4	299	21,4	208	10,3	251	12,4	291	14,4
7, 14, 15, 18	226	17,7	270	19,8	312	21,8	217	10,5	262	12,6	304	14,7
16 <sub>д</sub>	244	18,2	292	20,4	338	22,4	235	10,8	283	13	329	15,1
17	263	19,8	315	22,2	364	24,5	253	11,8	305	14,2	354	16,4

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10 <sub>ж</sub>	184	$\frac{15,4}{4}$	217	$\frac{16,3}{4}$	248	$\frac{17,1}{4}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	212	16,2	250	17,1	285	18,0	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	221	16,5	260	17,4	298	18,3	—	—	—	—	—	—
16	239	16,9	282	17,9	322	18,8	—	—	—	—	—	—
17	258	18,5	304	19,6	347	20,5	—	—	—	—	—	—



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		в		и		к		л		м	
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	189	$\frac{16,6}{6}$	226	$\frac{18,5}{6}$	262	$\frac{20,4}{6}$	182	$\frac{9,91}{3}$	219	$\frac{11,9}{3}$	254	$\frac{13,8}{5}$
8, 9, 11—13, 19	217	17,4	260	19,4	301	21,4	209	10,4	252	12,5	292	14,5
7, 14, 15, 18	227	17,8	271	19,8	314	21,8	218	10,6	263	12,7	305	14,8
16	246	18,3	294	20,4	341	22,4	237	10,9	285	13,1	330	15,2
17	265	19,9	316	22,2	367	24,5	255	11,9	307	14,3	356	16,6

## 3. Комбинированное остекление:

1—6, 10	186	$\frac{15,6}{5}$	218	$\frac{16,5}{5}$	249	$\frac{17,3}{5}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	214	16,4	251	17,3	286	18,2	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	223	16,7	262	17,6	299	18,5	—	—	—	—	—	—
16	242	17,2	283	18,2	324	19	—	—	—	—	—	—
17	260	18,7	305	19,8	349	20,8	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г			а		б		в		г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	173	$\frac{197}{57}$	144	$\frac{203}{60}$	173	$\frac{197}{57}$	144	$\frac{203}{60}$
8, 9, 11—13, 19	199	207	166	213	199	207	166	213
7, 14, 15, 18	208	211	173	217	208	211	173	217
16	225	217	187	223	225	217	187	223
17	242	236	202	244	242	236	202	244

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	255	$\frac{20,1}{7}$	248	$\frac{13,5}{4}$	256	$\frac{20,2}{7}$	249	$\frac{13,5}{4}$
8, 9, 11—13, 19	293	21,1	285	14,2	294	21,2	286	14,2
7, 14, 15, 18	306	21,5	298	14,4	307	21,6	299	14,4
16	332	22,1	322	14,8	333	22,2	324	14,8
17	357	24,1	347	16,2	358	24,2	349	16,2

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	234	$\frac{15,6}{4}$	226	$\frac{8,9}{3}$	235	$\frac{15,6}{4}$	227	$\frac{8,9}{3}$
8, 9, 11—13, 19	269	16,4	260	9,34	270	16,4	261	9,34
7, 14, 15, 18	281	16,7	271	9,52	282	16,7	272	9,52
16	304	17,2	294	9,79	306	17,2	295	9,79
17	328	18,7	316	10,7	329	18,7	318	10,7

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	243	$\frac{17}{6}$	—	—	244	$\frac{17}{4}$	—	—
8, 9, 11—13, 19	279	17,8	—	—	281	17,8	—	—
7, 14, 15, 18	292	18,2	—	—	293	18,2	—	—
16	316	18,7	—	—	317	18,7	—	—
17	340	20,4	—	—	342	20,4	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1—6, 10	8	$\frac{0,3}{0,09}$	12,2	$\frac{0,5}{0,1}$	16,5	$\frac{0,7}{0,1}$	20,8	$\frac{0,9}{0,1}$	25	$\frac{1,1}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	9,2	0,32	14	0,52	19	0,74	23,9	0,94	28,8	1,16
7, 14, 15, 18	9,6	0,32	14,6	0,54	19,8	0,75	25	0,96	30	1,18
16	10,4	0,33	15,9	0,55	21,4	0,77	27	0,99	32,5	1,21
17	11,2	0,36	17,1	0,6	23,1	0,84	29,1	1,08	35	1,32

Продолжение табл. 20

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1—6, 10	8	$\frac{0,3}{0,09}$	12,2	$\frac{0,5}{0,1}$	16,5	$\frac{0,7}{0,1}$	20,8	$\frac{0,9}{0,1}$	25	$\frac{1,1}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	9,2	0,32	14	0,52	19	0,74	23,9	0,94	28,8	1,16
7, 14, 15, 18	9,6	0,32	14,6	0,54	19,8	0,75	25	0,96	30	1,18
16	10,4	0,33	15,9	0,55	21,4	0,77	27	0,99	32,5	1,21
17	11,2	0,36	17,1	0,6	23,1	0,84	29,1	1,08	35	1,32

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	3,77	$\frac{2,9}{0,84}$	4,77	$\frac{4,4}{1,28}$	5,78	$\frac{5,9}{1,72}$	6,77	$\frac{7,4}{2,13}$	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$
8, 9, 11—13, 19	4,34	3,04	5,48	4,62	6,65	6,2	7,78	7,77	8,97	9,34
7, 14, 15, 18	4,52	3,1	5,72	4,71	6,94	6,31	8,12	7,92	9,36	9,52
16	4,9	3,19	6,2	4,84	7,51	6,49	8,8	8,14	10,1	9,79
17	5,28	3,48	6,68	5,28	8,09	7,08	9,48	8,88	10,9	10,7

Б. Строительные работы, руб.

1. Одинарное остекление

1—6, 10	5,49	$\frac{0,64}{0,2}$	7,3	$\frac{0,84}{0,3}$	9	$\frac{0,96}{0,3}$	10,7	$\frac{1,08}{0,3}$	12,3	$\frac{1,2}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	6,31	0,67	8,4	0,88	10,4	1,01	12,3	1,13	14,1	1,26
7, 14, 15, 18	6,59	0,68	8,76	0,9	10,8	1,03	12,8	1,16	14,8	1,28
16	7,14	0,7	9,49	0,92	11,7	1,06	13,9	1,19	16	1,32
17	7,69	0,77	10,2	1,01	12,6	1,15	15	1,3	17,2	1,44

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,49	$\frac{3,16}{0,96}$	3,49	$\frac{4,66}{1,4}$	4,49	$\frac{6,16}{1,85}$	5,48	$\frac{7,6}{2,32}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$
8, 9, 11—13, 19	2,86	3,32	4,01	4,89	5,16	6,47	6,3	7,98	7,46	9,56
7, 14, 15, 18	2,99	3,38	4,19	4,99	5,39	6,59	6,58	8,13	7,79	9,74
16	3,24	3,48	4,54	5,13	5,84	6,78	7,12	8,36	8,44	10
17	3,49	3,79	4,89	5,59	6,29	7,39	7,67	9,12	9,09	10,9

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	5,17	$\frac{0,34}{0,1}$	7	$\frac{0,54}{0,2}$	8,6	$\frac{0,66}{0,3}$	10,4	$\frac{0,78}{0,2}$	12	$\frac{0,9}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	5,94	0,36	8,05	0,57	9,89	0,69	12	0,82	13,8	0,94
7, 14, 15, 18	6,2	0,36	8,4	0,58	10,3	0,71	12,5	0,83	14,4	0,96
16	6,72	0,37	9,1	0,59	11,2	0,73	13,5	0,86	15,6	0,99
17	7,24	0,41	9,8	0,65	12	0,79	14,6	0,94	16,8	1,08

Продолжение табл. 21

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машины	Основная заработная плата	Эксплуатация машины	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	5,86	$\frac{0,74}{0,25}$	7,8	$\frac{0,91}{0,3}$	9,6	$\frac{1,1}{0,3}$	11,5	$\frac{1,25}{0,4}$	13,4	$\frac{1,42}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	6,74	0,78	8,97	0,96	11	1,16	13,2	1,31	15,4	1,49
7, 14, 15, 18	7,03	0,79	9,36	0,97	11,5	1,18	13,8	1,34	16,1	1,52
16	7,62	0,81	10,1	1	12,5	1,21	15	1,38	17,4	1,56
17	8,2	0,89	10,9	1,09	13,4	1,32	16,1	1,5	18,8	1,7

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	9,5	$\frac{1,03}{0,3}$	11,2	$\frac{1,15}{0,3}$	12,8	$\frac{1,27}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	10,9	1,08	12,9	1,21	14,7	1,33
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	11,4	1,1	13,4	1,23	15,4	1,36
16	—	—	—	—	12,4	1,13	14,6	1,26	16,6	1,4
17	—	—	—	—	13,3	1,24	15,7	1,38	17,9	1,52



Таблица 22

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	3,77	$\frac{2,9}{0,84}$	4,77	$\frac{4,4}{1,28}$	5,78	$\frac{5,9}{1,72}$	6,77	$\frac{7,4}{2,13}$	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$
8, 9, 11—13, 19	4,34	3,04	5,48	4,62	6,65	6,2	7,78	7,77	8,97	9,34
7, 14, 15, 18	4,52	3,1	5,72	4,71	6,94	6,31	8,12	7,92	9,36	9,52
16	4,9	3,19	6,2	4,84	7,51	6,49	8,8	8,14	10,1	9,79
17	5,28	3,48	6,68	5,28	8,09	7,08	9,48	8,88	10,9	10,7

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Оди́нарное остекление

1—6, 10	5,37	$\frac{0,64}{0,2}$	7	$\frac{0,76}{0,5}$	8,7	$\frac{0,95}{0,4}$	10,4	$\frac{1,07}{0,3}$	11,9	$\frac{1,19}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	6,18	0,67	8,05	0,8	10	1	12	1,12	13,7	1,25
7, 14, 15, 18	6,44	0,68	8,4	0,81	10,4	1,02	12,5	1,14	14,3	1,27
16	6,98	0,7	9,1	0,84	11,3	1,04	13,5	1,18	15,5	1,31
17	7,52	0,77	9,8	0,91	12,2	1,14	14,6	1,28	16,7	1,43



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,49	$\frac{3,16}{0,96}$	3,49	$\frac{4,66}{1,4}$	4,49	$\frac{6,16}{1,85}$	5,49	$\frac{7,6}{2,31}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$
8, 9, 11—13, 19	2,86	3,32	4,01	4,89	5,16	6,47	6,31	7,98	7,46	9,56
7, 14, 15, 18	2,99	3,38	4,19	4,99	5,39	6,59	6,59	8,13	7,79	9,74
16	3,24	3,48	4,54	5,13	5,84	6,78	7,14	8,36	8,44	10
17	3,49	3,79	4,89	5,59	6,29	7,39	7,69	9,12	9,09	10,9

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	5,05	$\frac{0,34}{0,1}$	6,72	$\frac{0,46}{0,38}$	8,4	$\frac{0,65}{0,2}$	10,1	$\frac{0,77}{0,2}$	11,6	$\frac{0,89}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	5,81	0,36	7,73	0,48	9,66	0,68	11,6	0,81	13,3	0,93
7, 14, 15, 18	6,06	0,36	8,06	0,49	10,1	0,7	12,1	0,82	13,9	0,95
16	6,56	0,37	8,74	0,51	10,9	0,72	13,1	0,85	15,1	0,98
17	7,07	0,41	9,41	0,55	11,8	0,78	14,1	0,92	16,2	1,07

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	5,61	$\frac{0,73}{0,34}$	7,6	$\frac{0,9}{0,3}$	9,4	$\frac{1,06}{0,3}$	11,3	$\frac{1,24}{0,4}$	12,9	$\frac{1,4}{0,5}$
8, 9, 11—13, 19	6,45	0,77	8,74	0,94	10,8	1,11	13	1,3	14,8	1,47
7, 14, 15, 18	6,73	0,78	9,12	0,96	11,3	1,13	13,6	1,33	15,5	1,5
16	7,29	0,8	9,88	0,99	12,2	1,17	14,7	1,36	16,8	1,54
17	7,85	0,88	10,6	1,08	13,2	1,27	15,8	1,49	18,1	1,68

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	9,2	$\frac{1,02}{0,4}$	10,8	$\frac{1,14}{0,3}$	12,3	$\frac{1,26}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	10,6	1,07	12,4	1,2	14,1	1,32
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	11	1,09	13	1,22	14,8	1,35
16	—	—	—	—	12	1,12	14	1,25	16	1,39
17	—	—	—	—	12,9	1,22	15,1	1,37	17,2	1,51



Таблица 23

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	5,78	$\frac{5,89}{1,72}$	6,77	$\frac{7,4}{2,13}$	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$	4,49	$\frac{6,16}{1,85}$	5,49	$\frac{7,6}{2,31}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$
8, 9, 11—13, 19	6,65	6,18	7,78	7,77	8,97	9,34	5,16	6,47	6,31	7,98	7,46	9,56
7, 14, 15, 18	6,94	6,3	8,12	7,92	9,36	9,52	5,39	6,59	6,59	8,13	7,79	9,74
16	7,51	6,48	8,8	8,14	10,1	9,79	5,84	6,78	7,14	8,36	8,44	10
17	8,09	7,07	9,48	8,88	10,9	10,7	6,29	7,39	7,69	9,12	9,09	10,9

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	8,8	$\frac{0,95}{0,4}$	10,5	$\frac{1,08}{0,4}$	12,2	$\frac{1,2}{0,3}$	8,5	$\frac{0,65}{0,2}$	10,2	$\frac{0,78}{0,2}$	11,8	$\frac{0,9}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	10,1	1	12,1	1,13	14	1,26	9,78	0,68	11,7	0,82	13,6	0,94
7, 14, 15, 18	10,6	1,02	12,6	1,16	14,6	1,28	10,2	0,7	12,2	0,83	14,2	0,96
16	11,4	1,04	13,6	1,19	15,9	1,32	11	0,72	13,3	0,86	15,3	0,99
17	12,3	1,14	14,7	1,3	17,1	1,44	11,9	0,78	14,3	0,94	16,5	1,08

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	5,78	$\frac{5,9}{1,72}$	6,77	$\frac{7,4}{2,13}$	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$	4,49	$\frac{6,16}{1,85}$	5,49	$\frac{7,6}{2,31}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$
8, 9, 11—13, 19	6,65	6,2	7,78	7,77	8,97	9,34	5,16	6,47	6,31	7,98	7,46	9,56
7, 14, 15, 18	6,94	6,31	8,12	7,92	9,36	9,52	5,39	6,59	6,59	8,13	7,79	9,74
16	7,51	6,49	8,8	8,14	10,1	9,79	5,84	6,78	7,14	8,36	8,44	10
17	8,09	7,08	9,48	8,88	10,9	10,7	6,29	7,39	7,69	9,12	9,09	10,9

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	8,9	$\frac{0,96}{0,3}$	10,6	$\frac{1,08}{0,3}$	12,2	$\frac{1,2}{0,4}$	8,6	$\frac{0,66}{0,2}$	10,2	$\frac{0,78}{0,3}$	11,9	$\frac{0,9}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	10,2	1,01	12,2	1,13	14	1,26	9,89	0,69	11,7	0,82	13,7	0,94
7, 14, 15, 18	10,7	1,03	12,7	1,16	14,6	1,28	10,3	0,71	12,2	0,83	14,3	0,96
16	11,6	1,06	13,8	1,19	15,9	1,32	11,2	0,73	13,3	0,86	15,5	0,99
17	12,5	1,15	14,8	1,3	17,1	1,44	12	0,79	14,3	0,94	16,7	1,08

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	9,4	$\frac{1,07}{0,5}$	11,4	$\frac{1,24}{0,4}$	13,2	$\frac{1,41}{0,5}$	9,1	$\frac{0,77}{0,3}$	11,1	$\frac{0,94}{0,3}$	12,9	$\frac{1,11}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	10,8	1,12	13,1	1,3	15,2	1,48	10,5	0,81	12,8	0,99	14,8	1,16
7, 14, 15, 18	11,3	1,14	13,7	1,33	15,8	1,51	10,9	0,82	13,3	1,01	15,5	1,19
16	12,2	1,18	14,8	1,36	17,2	1,55	11,8	0,85	14,4	1,03	16,8	1,22
17	13,2	1,28	16	1,49	18,5	1,69	12,7	0,92	15,5	1,13	18,1	1,33

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	9,2	$\frac{1,02}{0,4}$	10,9	$\frac{1,14}{0,4}$	12,6	$\frac{1,26}{0,3}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	10,6	1,07	12,5	1,2	14,5	1,32	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	11	1,09	13,1	1,22	15,1	1,35	—	—	—	—	—	—
16	12	1,12	14,2	1,25	16,4	1,39	—	—	—	—	—	—
17	12,9	1,22	15,3	1,37	17,6	1,51	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	9,5	$\frac{1,07}{0,4}$	11,4	$\frac{1,24}{0,4}$	13,3	$\frac{1,41}{0,4}$	9,2	$\frac{0,77}{0,2}$	11,1	$\frac{0,94}{0,3}$	12,9	$\frac{1,11}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	10,9	1,12	13,1	1,3	15,3	1,48	10,6	0,81	12,8	0,99	14,8	1,16
7, 14, 15, 18	11,4	1,14	13,7	1,33	16	1,51	11	0,82	13,3	1,01	15,5	1,19
16	12,4	1,18	14,8	1,36	17,3	1,55	12	0,85	14,4	1,03	16,8	1,22
17	13,3	1,28	16	1,49	18,6	1,69	12,9	0,92	15,5	1,13	18,1	1,33

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	9,3	$\frac{1,03}{0,4}$	11	$\frac{1,15}{0,4}$	12,7	$\frac{1,27}{0,3}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	10,7	1,08	12,6	1,21	14,6	1,33	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	11,2	1,1	13,2	1,23	15,2	1,36	—	—	—	—	—	—
16	12,1	1,13	14,3	1,26	16,5	1,4	—	—	—	—	—	—
17	13	1,24	15,4	1,38	17,8	1,52	—	—	—	—	—	—

Таблица 24

Территори- альные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$	7,8	$\frac{8,9}{2,5}$	6,49	$\frac{9,1}{2,71}$
8, 9, 11— 13, 19	8,97	9,34	7,46	9,56	8,97	9,34	7,46	9,56
7, 14, 15, 18	9,36	9,52	7,79	9,74	9,36	9,52	7,79	9,74
16	10,1	9,79	8,44	10	10,1	9,79	8,44	10
17	10,9	10,7	9,09	10,9	10,9	10,7	9,09	10,9

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	12	$\frac{1,2}{0,4}$	11,7	$\frac{0,9}{0,3}$	12,1	$\frac{1,2}{0,3}$	11,7	$\frac{0,9}{0,3}$
8, 9, 11— 13, 19	13,8	1,26	13,4	0,94	13,9	1,26	13,4	0,94
7, 14, 15, 18	14,4	1,28	14	0,96	14,5	1,28	14	0,96
16	15,6	1,32	15,2	0,99	15,7	1,32	15,2	0,99
17	16,8	1,44	16,4	1,08	16,9	1,44	16,4	1,08

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	13	$\frac{1,4}{0,5}$	12,7	$\frac{1,1}{0,3}$	13,1	$\frac{1,41}{0,4}$	12,7	$\frac{1,11}{0,4}$
8, 9, 11— 13, 19	15	1,47	14,6	1,16	15,1	1,48	14,6	1,16
7, 14, 15, 18	15,6	1,5	15,2	1,18	15,7	1,51	15,2	1,19
16	16,9	1,54	16,5	1,21	17	1,55	16,5	1,22
17	18,2	1,68	17,8	1,32	18,3	1,69	17,8	1,33

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	12,4	$\frac{1,26}{0,4}$	—	—	12,9	$\frac{1,27}{0,4}$	—	—
8, 9, 11— 13, 19	14,3	1,32	—	—	14,8	1,33	—	—
7, 14, 15, 18	14,9	1,35	—	—	15,5	1,36	—	—
16	16,1	1,39	—	—	16,8	1,4	—	—
17	17,4	1,51	—	—	18,1	1,52	—	—



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,52	<u>1,94</u> 0,56	3,19	<u>2,94</u> 0,85	3,86	<u>3,94</u> 1,15	4,52	<u>4,93</u> 1,45	5,19	<u>5,93</u> 1,75
8, 9, 11—13, 19	2,9	2,04	3,67	3,09	4,44	4,14	5,2	5,18	5,97	6,23
7, 14, 15, 18	3,02	2,08	3,83	3,15	4,63	4,22	5,42	5,28	6,23	6,34
16	3,28	2,13	4,15	3,23	5,02	4,33	5,88	5,42	6,75	6,52
17	3,53	2,33	4,47	3,53	5,4	4,73	6,33	5,92	7,27	7,12

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Оди́нарное остекление

1—6, 10	3,86	<u>0,49</u> 0,16	5,21	<u>0,65</u> 0,24	6,4	<u>0,76</u> 0,28	7,6	<u>0,88</u> 0,4	8,8	<u>0,99</u> 0,4
8, 9, 11—13, 19	4,44	0,51	5,99	0,68	7,36	0,8	8,74	0,92	10,1	1,04
7, 14, 15, 18	4,63	0,52	6,25	0,7	7,68	0,81	9,12	0,94	10,6	1,06
16	5,02	0,54	6,77	0,72	8,32	0,84	9,88	0,97	11,4	1,09
17	5,4	0,59	7,29	0,78	8,96	0,91	10,6	1,06	12,3	1,19

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,67	<u>2,12</u> 0,64	2,33	<u>3,12</u> 0,94	3	<u>4,11</u> 1,24	3,57	<u>5,11</u> 1,53	4,34	<u>6,11</u> 1,83
8, 9, 11—13, 19	1,92	2,23	2,68	3,28	3,45	4,32	4,22	5,36	4,99	6,42
7, 14, 15, 18	2	2,27	2,8	3,34	3,6	4,4	4,4	5,47	5,21	6,54
16	2,17	2,33	3,03	3,43	3,9	4,52	4,77	5,62	5,64	6,72
17	2,34	2,54	3,26	3,74	4,2	4,93	5,14	6,13	6,08	7,33

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	3,66	<u>0,29</u> 0,08	5	<u>0,45</u> 0,17	6,19	<u>0,56</u> 0,21	7,4	<u>0,68</u> 0,3	8,6	<u>0,79</u> 0,3
8, 9, 11—13, 19	4,21	0,3	5,75	0,47	7,12	0,59	8,51	0,71	9,89	0,83
7, 14, 15, 18	4,39	0,31	6	0,48	7,43	0,6	8,88	0,73	10,3	0,84
16	4,76	0,32	6,5	0,5	8,05	0,62	9,62	0,75	11,2	0,87
17	5,12	0,35	7	0,54	8,67	0,67	10,4	0,82	12	0,95

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	4,11	$\frac{0,55}{0,18}$	5,51	$\frac{0,7}{0,24}$	6,83	$\frac{0,84}{0,27}$	8,2	$\frac{0,99}{0,4}$	9,6	$\frac{1,13}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	4,73	0,58	6,34	0,74	7,85	0,88	9,43	1,04	11	1,19
7, 14, 15, 18	4,93	0,59	6,61	0,75	8,2	0,9	9,84	1,06	11,5	1,21
16	5,34	0,6	7,16	0,77	8,88	0,92	10,7	1,09	12,5	1,24
17	5,75	0,66	7,71	0,84	9,56	1,01	11,5	1,19	13,4	1,36

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	6,7	$\frac{0,31}{0,28}$	7,9	$\frac{0,92}{0,4}$	9,1	$\frac{1,04}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	7,7	0,85	9,08	0,97	10,5	1,09
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	8,04	0,87	9,48	0,98	10,9	1,11
16	—	—	—	—	8,71	0,89	10,3	1,01	11,8	1,14
17	—	—	—	—	9,38	0,97	11,1	1,1	12,7	1,25

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,9	$\frac{0,35}{0,12}$	5,3	$\frac{0,5}{0,17}$	6,62	$\frac{0,64}{0,22}$	8	$\frac{0,79}{0,3}$	9,4	$\frac{0,94}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	4,48	0,37	6,1	0,52	7,61	0,67	9,2	0,83	10,8	0,99
7, 14, 15, 18	4,68	0,37	6,36	0,54	7,94	0,68	9,6	0,84	11,3	1,01
16	5,07	0,38	6,89	0,55	8,61	0,7	10,4	0,87	12,2	1,03
17	5,46	0,42	7,42	0,6	9,27	0,77	11,2	0,95	13,2	1,13

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,52	$\frac{1,94}{0,56}$	3,19	$\frac{2,94}{0,85}$	3,86	$\frac{3,94}{1,15}$	4,52	$\frac{4,93}{1,45}$	5,19	$\frac{5,93}{1,75}$
8, 9, 11—13, 19	2,9	2,04	3,67	3,09	4,44	4,14	5,2	5,18	5,97	6,23
7, 14, 15, 18	3,02	2,08	3,83	3,15	4,63	4,22	5,42	5,28	6,23	6,34
16	3,28	2,13	4,15	3,23	5,02	4,33	5,88	5,42	6,75	6,52
17	3,53	2,33	4,47	3,53	5,4	4,73	6,33	5,92	7,27	7,12

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,74	$\frac{0,49}{0,16}$	5,05	$\frac{0,65}{0,23}$	6,15	$\frac{0,76}{0,27}$	7,4	$\frac{0,87}{0,3}$	8,5	$\frac{0,98}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	4,3	0,51	5,81	0,68	7,07	0,8	8,51	0,91	9,78	1,03
7, 14, 15, 18	4,49	0,52	6,06	0,7	7,38	0,81	8,88	0,93	10,2	1,05
16	4,86	0,54	6,56	0,72	8	0,84	9,62	0,96	11	1,08
17	5,24	0,59	7,07	0,78	8,61	0,91	10,4	1,04	11,9	1,18

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,67	$\frac{2,12}{0,64}$	2,33	$\frac{3,11}{0,94}$	3	$\frac{4,11}{1,24}$	3,67	$\frac{5,11}{1,53}$	4,34	$\frac{6,11}{1,83}$
8, 9, 11—13, 19	1,92	2,23	2,68	3,27	3,45	4,32	4,22	5,37	4,99	6,42
7, 14, 15, 18	2	2,27	2,8	3,33	3,6	4,4	4,4	5,47	5,21	6,54
16	2,17	2,33	3,03	3,42	3,9	4,52	4,77	5,62	5,64	6,72
17	2,34	2,54	3,26	3,73	4,2	4,93	5,14	6,13	6,08	7,33

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиное остекление

1—6, 10	3,53	$\frac{0,79}{0,09}$	4,84	$\frac{0,45}{0,17}$	5,94	$\frac{0,56}{0,2}$	7,2	$\frac{0,67}{0,2}$	8,3	$\frac{0,78}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	4,06	0,3	5,57	0,47	6,83	0,59	8,28	0,7	9,54	0,82
7, 14, 15, 18	4,24	0,31	5,81	0,48	7,13	0,6	8,64	0,72	9,96	0,83
16	4,59	0,32	6,29	0,5	7,72	0,62	9,36	0,74	10,8	0,86
17	4,94	0,35	6,78	0,54	8,32	0,67	10,1	0,8	11,6	0,94

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,96	$\frac{0,54}{0,18}$	5,33	$\frac{0,69}{0,24}$	6,54	$\frac{0,83}{0,28}$	7,9	$\frac{0,98}{0,3}$	9,2	$\frac{1,11}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	4,55	0,57	6,13	0,72	7,52	0,87	9,08	1,03	10,6	1,16
7, 14, 15, 18	4,75	0,58	6,4	0,74	7,85	0,89	9,48	1,05	11	1,19
16	5,15	0,59	6,93	0,76	8,5	0,91	10,3	1,08	12	1,22
17	5,54	0,65	7,46	0,83	9,16	1	11,1	1,18	12,9	1,33

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	6,43	$\frac{0,8}{0,27}$	7,7	$\frac{0,91}{0,3}$	8,8	$\frac{1,02}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	7,39	0,84	8,86	0,96	10,1	1,07
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	7,72	0,86	9,24	0,97	10,6	1,09
16	—	—	—	—	8,36	0,88	10	1	11,4	1,12
17	—	—	—	—	9	0,96	10,8	1,09	12,3	1,22

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,75	$\frac{0,34}{0,12}$	5,12	$\frac{0,49}{0,17}$	6,33	$\frac{0,63}{0,21}$	7,7	$\frac{0,78}{0,2}$	8,9	$\frac{0,91}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	4,31	0,36	5,89	0,51	7,28	0,66	8,86	0,82	10,2	0,96
7, 14, 15, 18	4,5	0,36	6,14	0,52	7,6	0,67	9,24	0,83	10,7	0,97
16	4,88	0,37	6,66	0,54	8,23	0,69	10	0,86	11,6	1
17	5,25	0,41	7,17	0,59	8,86	0,76	10,8	0,94	12,5	1,09

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	3,86	$\frac{3,94}{1,15}$	4,52	$\frac{4,93}{1,45}$	5,19	$\frac{5,93}{1,75}$	3	$\frac{4,11}{1,24}$	3,67	$\frac{5,11}{1,53}$	4,34	$\frac{6,11}{1,83}$
8, 9, 11—13, 19	4,44	4,14	5,2	5,18	5,97	6,23	3,45	4,32	4,22	5,36	4,99	6,42
7, 14, 15, 18	4,63	4,22	5,42	5,28	6,23	6,34	3,6	4,4	4,4	5,47	5,21	6,54
16	5,02	4,33	5,88	5,42	6,75	6,52	3,9	4,52	4,77	5,62	5,64	6,72
17	5,4	4,73	6,33	5,92	7,27	7,12	4,2	4,93	5,14	6,13	6,08	7,33

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	6,24	$\frac{0,76}{0,27}$	7,5	$\frac{0,87}{0,3}$	8,7	$\frac{0,98}{0,3}$	6,03	$\frac{0,56}{0,21}$	7,3	$\frac{0,67}{0,2}$	8,5	$\frac{0,78}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	7,18	0,8	8,62	0,91	10	1,03	6,93	0,59	8,4	0,7	9,78	0,82
7, 14, 15, 18	7,49	0,81	9	0,93	10,4	1,05	7,24	0,6	8,76	0,72	10,2	0,83
16	8,11	0,84	9,75	0,96	11,3	1,08	7,84	0,62	9,49	0,74	11	0,86
17	8,74	0,91	10,5	1,04	12,2	1,18	8,44	0,67	10,2	0,8	11,9	0,94

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## А. Металлоконструкциям, руб.

1—6, 10	3,86	$\frac{3,94}{1,15}$	4,52	$\frac{4,93}{1,45}$	5,19	$\frac{5,93}{1,75}$	3	$\frac{4,11}{1,24}$	3,67	$\frac{5,11}{1,53}$	4,34	$\frac{6,11}{1,83}$
8, 9, 11—13, 19	4,44	4,14	5,2	5,18	5,97	6,23	3,45	4,32	4,22	5,36	4,99	6,42
7, 14, 15, 18	4,63	4,22	5,42	5,28	6,23	6,34	3,6	4,4	4,4	5,47	5,21	6,54
16	5,02	4,33	5,88	5,42	6,75	6,52	3,9	4,52	4,77	5,62	5,64	6,72
17	5,4	4,73	6,33	5,92	7,27	7,12	4,2	4,93	5,14	6,13	6,08	7,33

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	6,3	$\frac{0,76}{0,28}$	7,5	$\frac{0,88}{0,3}$	8,7	$\frac{0,99}{0,4}$	6,1	$\frac{0,56}{0,2}$	7,3	$\frac{0,68}{0,3}$	8,5	$\frac{0,79}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	7,24	0,8	8,62	0,92	10	1,04	7,02	0,59	8,4	0,71	9,78	0,83
7, 14, 15, 18	7,56	0,81	9	0,94	10,4	1,06	7,32	0,6	8,76	0,73	10,2	0,84
16	8,19	0,84	9,75	0,97	11,3	1,09	7,93	0,62	9,49	0,75	11	0,87
17	8,82	0,91	10,5	1,06	12,2	1,19	8,54	0,67	10,2	0,82	11,9	0,95

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	6,65	$\frac{0,83}{0,29}$	8,1	$\frac{0,98}{0,3}$	8,5	$\frac{1,13}{1,2}$	6,44	$\frac{0,63}{0,22}$	7,8	$\frac{0,78}{0,3}$	9,1	$\frac{0,93}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	7,65	0,87	9,32	1,03	9,78	1,19	7,41	0,66	8,97	0,82	10,5	0,98
7, 14, 15, 18	7,98	0,89	9,72	1,05	10,2	1,21	7,73	0,67	9,36	0,83	10,9	1
16	8,64	0,91	10,5	1,08	11	1,24	8,37	0,69	10,1	0,86	11,8	1,02
17	9,31	1	11,3	1,18	11,9	1,36	9,02	0,76	10,9	0,94	12,7	1,12

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	6,53	$\frac{0,8}{0,27}$	7,8	$\frac{0,92}{0,3}$	9	$\frac{1,03}{0,3}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	7,51	0,84	8,97	0,97	10,4	1,08	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	7,84	0,86	9,36	0,98	10,8	1,1	—	—	—	—	—	—
16	8,49	0,88	10,1	1,01	11,7	1,13	—	—	—	—	—	—
17	9,14	0,96	10,9	1,1	12,6	1,24	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	6,71	$\frac{0,84}{0,29}$	8,1	$\frac{0,98}{0,3}$	9,4	$\frac{1,13}{0,4}$	6,5	$\frac{0,64}{0,22}$	7,9	$\frac{0,78}{0,3}$	9,2	$\frac{0,93}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	7,72	0,88	9,32	1,03	10,8	1,19	7,48	0,67	9,08	0,82	10,6	0,98
7, 14, 15, 18	8,05	0,9	9,72	1,05	11,3	1,21	7,8	0,68	9,48	0,83	11	1
16	8,72	0,92	10,5	1,08	12,2	1,24	8,45	0,7	10,3	0,86	12	1,02
17	9,39	1,01	11,5	1,18	13,2	1,36	9,1	0,77	11,1	0,94	12,9	1,12

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	6,61	$\frac{0,81}{0,27}$	7,8	$\frac{0,92}{0,3}$	9	$\frac{1,03}{0,3}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	7,6	0,85	8,97	0,97	10,4	1,08	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	7,93	0,87	9,36	0,98	10,8	1,1	—	—	—	—	—	—
16	8,59	0,89	10,1	1,01	11,7	1,13	—	—	—	—	—	—
17	9,25	0,97	10,9	1,1	12,6	1,24	—	—	—	—	—	—

Таблица 28

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	5,19	$\frac{5,93}{1,75}$	4,34	$\frac{6,11}{1,83}$	5,19	$\frac{5,93}{1,75}$	4,34	$\frac{6,11}{1,83}$
8, 9, 11—13, 19	5,97	6,23	4,99	6,42	5,97	6,23	4,99	6,42
7, 14, 15, 18	6,23	6,34	5,21	6,54	6,23	6,34	5,21	6,54
16	6,75	6,52	5,64	6,72	6,75	6,52	5,64	6,72
17	7,27	7,12	6,08	7,33	7,27	7,12	6,08	7,33

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	8,6	$\frac{0,98}{0,3}$	8,4	$\frac{0,78}{0,2}$	8,6	$\frac{0,98}{0,3}$	8,4	$\frac{0,78}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	9,89	1,03	9,66	0,82	9,89	1,03	9,66	0,82
7, 14, 15, 18	10,3	1,05	10,1	0,83	10,3	1,05	10,1	0,83
16	11,2	1,08	10,9	0,86	11,2	1,08	10,9	0,86
17	12	1,18	11,8	0,94	12	1,18	11,8	0,94

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	9,2	$\frac{1,12}{0,4}$	9	$\frac{0,92}{0,4}$	9,3	$\frac{1,12}{0,3}$	9	$\frac{0,92}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	10,6	1,18	10,4	0,97	10,7	1,18	10,4	0,97
7, 14, 15, 18	11	1,2	10,8	0,98	11,2	1,2	10,8	0,98
16	12	1,23	11,7	1,01	12,1	1,23	11,7	1,01
17	12,9	1,34	12,6	1,1	13	1,34	12,6	1,1

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	8,9	$\frac{1,03}{0,3}$	—	—	8,9	$\frac{1,03}{0,3}$	—	—
8, 9, 11—13, 19	10,2	1,08	—	—	10,2	1,08	—	—
7, 14, 15, 18	10,7	1,1	—	—	10,7	1,1	—	—
16	11,6	1,13	—	—	11,6	1,13	—	—
17	12,5	1,24	—	—	12,5	1,24	—	—

Таблица 29

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,28	$\frac{1,75}{0,5}$	2,88	$\frac{2,66}{0,77}$	3,6	$\frac{3,73}{1,09}$	4,09	$\frac{4,46}{1,3}$	4,69	$\frac{5,36}{1,58}$
8, 9, 11—13, 19	2,62	1,84	3,31	2,79	4,14	3,92	4,7	4,68	5,39	5,63
7, 14, 15, 18	2,74	1,87	3,46	2,85	4,32	3,99	4,91	4,77	5,63	5,74
16	2,96	1,92	3,74	2,93	4,68	4,1	5,32	4,91	6,1	5,9
17	3,19	2,1	4,03	3,19	5,04	4,48	5,73	5,35	6,57	6,43

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,55	$\frac{0,46}{0,14}$	4,75	$\frac{0,6}{0,21}$	5,86	$\frac{0,71}{0,24}$	7	$\frac{0,82}{0,3}$	8,1	$\frac{0,93}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	4,08	0,48	5,46	0,63	6,74	0,74	8,05	0,86	9,32	0,98
7, 14, 15, 18	4,26	0,49	5,7	0,64	7,03	0,76	8,4	0,88	9,72	1
16	4,62	0,51	6,18	0,66	7,62	0,78	9,1	0,9	10,5	1,02
17	4,97	0,55	6,65	0,72	8,2	0,85	9,8	0,98	11,3	1,12

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,54	$\frac{1,94}{0,59}$	2,15	$\frac{2,84}{0,85}$	2,86	$\frac{3,91}{1,18}$	3,35	$\frac{4,64}{1,4}$	3,96	$\frac{5,54}{1,66}$
8, 9, 11—13, 19	1,77	2,04	2,47	2,98	3,29	4,11	3,85	4,87	4,55	5,82
7, 14, 15, 18	1,85	2,08	2,58	3,04	3,43	4,18	4,02	4,96	4,75	5,93
16	2	2,13	2,8	3,12	3,72	4,3	4,36	5,1	5,15	6,09
17	2,16	2,33	3,01	3,41	4	4,69	4,69	5,57	5,54	6,65

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,42	$\frac{0,29}{0,09}$	4,63	$\frac{0,42}{0,15}$	5,74	$\frac{0,53}{0,18}$	6,9	$\frac{0,65}{0,2}$	8	$\frac{0,76}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	3,93	0,3	5,32	0,44	6,6	0,56	7,94	0,68	9,2	0,8
7, 14, 15, 18	4,1	0,31	5,56	0,45	6,89	0,57	8,28	0,7	9,6	0,81
16	4,45	0,32	6,02	0,46	7,46	0,58	8,97	0,72	10,4	0,84
17	4,79	0,35	6,48	0,5	8,04	0,64	9,66	0,78	11,2	0,91

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,76	$\frac{0,51}{0,17}$	5,06	$\frac{0,66}{0,23}$	6,27	$\frac{0,8}{0,28}$	7,57	$\frac{0,94}{0,33}$	8,8	$\frac{1,08}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	4,32	0,54	5,82	0,69	7,21	0,84	8,71	0,99	10,1	1,13
7, 14, 15, 18	4,51	0,54	6,07	0,71	7,52	0,86	9,08	1,01	10,6	1,16
16	4,89	0,56	6,58	0,73	8,15	0,88	9,84	1,03	11,4	1,19
17	5,26	0,61	7,08	0,79	8,78	0,96	10,6	1,13	12,3	1,3

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	5,52	$\frac{0,77}{0,91}$	6,68	$\frac{0,88}{0,95}$	7,8	$\frac{0,99}{1}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	6,35	0,81	7,68	0,92	8,97	1,04
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	6,62	0,82	8,02	0,94	9,36	1,06
16	—	—	—	—	7,18	0,85	8,68	0,97	10,1	1,09
17	—	—	—	—	7,73	0,92	9,35	1,06	10,9	1,19





Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1-6, 10	2,28	<u>1,75</u> 0,5	2,88	<u>2,66</u> 0,77	3,49	<u>3,56</u> 1,04	4,09	<u>4,46</u> 1,3	4,69	<u>5,36</u> 1,58
8, 9, 11-13, 19	2,62	1,84	3,31	2,79	4,01	3,74	4,7	4,68	5,39	5,63
7, 14, 15, 18	2,74	1,87	3,46	2,85	4,19	3,81	4,91	4,77	5,63	5,74
16	2,96	1,92	3,74	2,93	4,54	3,92	5,32	4,91	6,1	5,9
17	3,19	2,1	4,03	3,19	4,89	4,27	5,73	5,35	6,57	6,43

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1-6, 10	3,43	<u>0,46</u> 0,14	4,59	<u>0,59</u> 0,21	5,6	<u>0,7</u> 0,25	6,74	<u>0,81</u> 0,26	7,7	<u>0,92</u> 0,4
8, 9, 11-13, 19	3,94	0,48	5,28	0,62	6,44	0,74	7,75	0,85	8,86	0,97
7, 14, 15, 18	4,12	0,49	5,51	0,63	6,72	0,75	8,09	0,87	9,24	0,98
16	4,46	0,51	5,97	0,65	7,28	0,77	8,76	0,89	10	1,01
17	4,8	0,55	6,43	0,71	7,84	0,84	9,44	0,97	10,8	1,1

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,54	$\frac{1,94}{0,59}$	2,15	$\frac{2,84}{0,85}$	2,75	$\frac{3,74}{1,13}$	3,35	$\frac{4,64}{1,4}$	3,96	$\frac{5,54}{1,66}$
8, 9, 11—13, 19	1,77	2,04	2,47	2,98	3,16	3,93	3,85	4,87	4,55	5,82
7, 14, 15, 18	1,85	2,08	2,58	3,04	3,3	4	4,02	4,96	4,75	5,93
16	2	2,13	2,8	3,12	3,58	4,11	4,36	5,1	5,15	6,09
17	2,16	2,33	3,01	3,41	3,85	4,49	4,69	5,57	5,54	6,65

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,3	$\frac{0,28}{0,09}$	4,47	$\frac{0,42}{0,14}$	5,48	$\frac{0,53}{0,18}$	6,61	$\frac{0,64}{0,22}$	7,6	$\frac{0,75}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	3,8	0,29	5,14	0,44	6,3	0,56	7,6	0,67	8,74	0,79
7, 14, 15, 18	3,96	0,3	5,36	0,45	6,58	0,57	7,93	0,68	9,12	0,8
16	4,29	0,31	5,81	0,46	7,12	0,58	8,59	0,7	9,88	0,82
17	4,62	0,34	6,26	0,5	7,67	0,64	9,25	0,77	10,6	0,9

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,62	$\frac{0,51}{0,17}$	4,88	$\frac{0,65}{0,22}$	5,98	$\frac{0,78}{0,27}$	7,24	$\frac{0,92}{0,32}$	8,3	$\frac{1,06}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	4,16	0,54	5,61	0,68	6,88	0,82	8,33	0,97	9,54	1,11
7, 14, 15, 18	4,34	0,55	5,86	0,7	7,18	0,83	8,69	0,98	9,96	1,13
16	4,71	0,56	6,34	0,72	7,77	0,86	9,41	1,01	10,8	1,17
17	5,07	0,61	6,83	0,78	8,37	0,94	10,1	1,1	11,6	1,27

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	5,89	$\frac{0,76}{0,26}$	7	$\frac{0,87}{0,31}$	8	$\frac{0,98}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	6,77	0,8	8,05	0,91	9,2	1,03
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	7,07	0,81	8,4	0,93	9,6	1,05
16	—	—	—	—	7,66	0,84	9,1	0,96	10,4	1,08
17	—	—	—	—	8,25	0,91	9,8	1,04	11,2	1,18



Таблица 31

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	3,49	<u>3,56</u> 1,04	4,09	<u>4,46</u> 1,3	4,69	<u>5,36</u> 1,58	2,75	<u>3,74</u> 1,13	3,35	<u>4,64</u> 1,4	3,96	<u>5,54</u> 1,66
8, 9, 11—13, 19	4,01	3,74	4,7	4,68	5,39	5,63	3,16	3,93	3,85	4,87	4,55	5,82
7, 14, 15, 18	4,19	3,81	4,91	4,77	5,63	5,74	3,3	4	4,02	4,96	4,75	5,93
16	4,54	3,92	5,32	4,91	6,1	5,9	3,58	4,11	4,36	5,1	5,15	6,09
17	4,89	4,27	5,73	5,35	6,57	6,43	3,85	4,49	4,69	5,57	5,54	6,65

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	5,7	<u>0,7</u> 0,24	6,86	<u>0,81</u> 0,24	8	<u>0,92</u> 0,3	5,58	<u>0,53</u> 0,18	6,74	<u>0,64</u> 0,21	7,8	<u>0,75</u> 0,3
8, 9, 11—13, 19	6,56	0,74	7,89	0,85	9,2	0,97	6,42	0,56	7,75	0,67	8,97	0,79
7, 14, 15, 18	6,84	0,75	8,23	0,87	9,6	0,98	6,7	0,57	8,09	0,68	9,36	0,8
16	7,41	0,77	8,92	0,89	10,4	1,01	7,25	0,58	8,76	0,7	10,1	0,82
17	7,98	0,84	9,6	0,97	11,2	1,1	7,81	0,64	9,44	0,77	10,9	0,9

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	3,51	<u>3,59</u> 1,05	4,09	<u>4,46</u> 1,3	4,69	<u>5,36</u> 1,58	2,78	<u>3,78</u> 1,13	3,35	<u>4,64</u> 1,4	3,96	<u>5,54</u> 1,66
8, 9, 11—13, 19	4,04	3,77	4,7	4,68	5,39	5,63	3,2	3,97	3,85	4,87	4,55	5,82
7, 14, 15, 18	4,21	3,84	4,91	4,77	5,63	5,74	3,34	4,04	4,02	4,96	4,75	5,93
16	4,56	3,95	5,32	4,91	6,1	5,9	3,61	4,16	4,36	5,1	5,15	6,09
17	4,91	4,31	5,73	5,35	6,57	6,43	3,89	4,54	4,69	5,57	5,54	6,65

## Б. Строительные работы, руб

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	5,76	<u>0,7</u> 0,25	6,7	<u>0,82</u> 0,5	8	<u>0,93</u> 0,3	5,64	<u>0,53</u> 0,18	6,8	<u>0,65</u> 0,19	7,9	<u>0,75</u> 0,2
8, 9, 11—13, 19	6,62	0,74	7,7	0,86	9,2	0,98	6,49	0,56	7,82	0,68	9,08	0,79
7, 14, 15, 18	6,91	0,75	8,04	0,88	9,6	1	6,77	0,57	8,16	0,7	9,48	0,8
16	7,49	0,77	8,71	0,9	10,4	1,02	7,33	0,58	8,84	0,72	10,3	0,82
17	8,06	0,84	9,38	0,98	11,2	1,12	7,9	0,64	9,52	0,78	11,1	0,9

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	6,1	$\frac{0,79}{0,27}$	7,38	$\frac{0,93}{0,33}$	8,6	$\frac{1,07}{0,4}$	5,98	$\frac{0,62}{0,21}$	7,26	$\frac{0,76}{0,27}$	8,5	$\frac{0,9}{0,4}$
8, 9, 11—13, 19	7,02	0,83	8,49	0,98	9,89	1,12	6,88	0,65	8,35	0,8	9,78	0,94
7, 14, 15, 18	7,32	0,84	8,86	1	10,3	1,14	7,18	0,66	8,71	0,81	10,2	0,96
16	7,93	0,87	9,59	1,02	11,2	1,18	7,77	0,68	9,44	0,84	11	0,99
17	8,54	0,95	10,3	1,12	12	1,28	8,37	0,74	10,2	0,91	11,9	1,08

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	6,03	$\frac{0,76}{0,26}$	7,2	$\frac{0,87}{0,29}$	8,2	$\frac{0,98}{0,5}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	6,93	0,8	8,28	0,91	9,43	1,03	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	7,24	0,81	8,64	0,93	9,84	1,05	—	—	—	—	—	—
16	7,84	0,84	9,36	0,96	10,7	1,08	—	—	—	—	—	—
17	8,44	0,91	10,1	1,04	11,5	1,18	—	—	—	—	—	—



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	6,17	$\frac{0,79}{0,42}$	7,42	$\frac{0,93}{0,32}$	8,7	$\frac{1,07}{0,3}$	6,05	$\frac{0,62}{0,36}$	7,3	$\frac{0,76}{0,26}$	8,5	$\frac{0,89}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	7,1	0,83	8,53	0,98	10	1,12	6,96	0,65	8,4	0,8	9,78	0,93
7, 14, 15, 18	7,4	0,84	8,9	1	10,4	1,14	7,26	0,66	8,76	0,81	10,2	0,95
16	8,02	0,87	9,65	1,02	11,3	1,18	7,86	0,68	9,49	0,84	11	0,98
17	8,64	0,95	10,4	1,12	12,2	1,28	8,47	0,74	10,2	0,91	11,9	1,07

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	6,08	$\frac{0,77}{0,3}$	7,21	$\frac{0,88}{0,3}$	8,4	$\frac{0,99}{0,3}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	6,99	0,81	8,29	0,92	9,66	1,04	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	7,3	0,82	8,65	0,94	10,1	1,06	—	—	—	—	—	—
16	7,9	0,85	9,37	0,97	10,9	1,09	—	—	—	—	—	—
17	8,51	0,92	10,1	1,06	11,8	1,19	—	—	—	—	—	—

Таблица 32

Территори- альные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г	
	2	3	4	5	6	7	8	9

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	4,69	$\frac{5,36}{1,58}$	3,96	$\frac{5,54}{1,66}$	4,69	$\frac{5,36}{1,58}$	3,96	$\frac{5,54}{1,66}$
8, 9, 11—13, 19	5,39	5,63	4,55	5,82	5,39	5,63	4,55	5,82
7, 14, 15, 18	5,63	5,74	4,75	5,93	5,63	5,74	4,75	5,93
16	6,1	5,9	5,15	6,09	6,1	5,9	5,15	6,09
17	6,57	6,43	5,54	6,65	6,57	6,43	5,54	6,65

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одиарное остекление

1—6, 10	7,8	$\frac{0,92}{0,4}$	7,7	$\frac{0,75}{0,3}$	7,9	$\frac{0,92}{0,3}$	7,8	$\frac{0,75}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	8,97	0,97	8,86	0,79	9,08	0,97	8,97	0,79
7, 14, 15, 18	9,36	0,93	9,24	0,8	9,48	0,98	9,36	0,8
16	10,1	1,01	10,1	0,82	10,3	1,01	10,1	0,82
17	10,9	1,1	10,8	0,9	11,1	1,1	10,9	0,9

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	8,4	$\frac{1,06}{0,4}$	8,3	$\frac{0,89}{0,3}$	8,4	$\frac{1,06}{0,4}$	8,3	$\frac{0,89}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	9,66	1,11	9,54	0,93	9,66	1,11	9,54	0,93
7, 14, 15, 18	10,1	1,13	9,96	0,95	10,1	1,13	9,96	0,95
16	10,9	1,17	10,8	0,98	10,9	1,17	10,8	0,98
17	11,8	1,27	11,6	1,07	11,8	1,27	11,6	1,07

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	8,1	$\frac{0,98}{0,4}$	—	—	8,1	$\frac{0,98}{0,4}$	—	—
8, 9, 11—13, 19	9,32	1,03	—	—	9,32	1,03	—	—
7, 14, 15, 18	9,72	1,05	—	—	9,72	1,05	—	—
16	10,5	1,08	—	—	10,5	1,08	—	—
17	11,3	1,18	—	—	11,3	1,18	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,27	$\frac{0,98}{0,28}$	1,61	$\frac{1,48}{0,43}$	1,94	$\frac{1,98}{0,58}$	2,28	$\frac{2,49}{0,73}$	2,62	$\frac{2,99}{0,88}$
8, 9, 11—13, 19	1,46	1,03	1,85	1,55	2,23	2,08	2,62	2,61	3,01	3,14
7, 14, 15, 18	1,52	1,05	1,93	1,58	2,33	2,12	2,74	2,66	3,14	3,2
16	1,65	1,08	2,09	1,63	2,52	2,18	2,96	2,74	3,41	3,29
17	1,78	1,18	2,25	1,78	2,72	2,38	3,19	2,99	3,67	3,59

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	2,24	$\frac{0,34}{0,11}$	3,08	$\frac{0,46}{0,17}$	3,84	$\frac{0,57}{0,2}$	4,63	$\frac{0,67}{0,24}$	5,39	$\frac{0,78}{0,27}$
8, 9, 11—13, 19	2,58	0,36	3,54	0,48	4,42	0,6	5,32	0,7	6,2	0,82
7, 14, 15, 18	2,69	0,36	3,7	0,49	4,61	0,61	5,56	0,72	6,47	0,83
16	2,91	0,37	4	0,51	4,99	0,63	6,02	0,74	7,01	0,86
17	3,14	0,41	4,31	0,55	5,38	0,68	6,48	0,8	7,55	0,94

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	0,84	$\frac{1,06}{0,32}$	1,17	$\frac{1,57}{0,47}$	1,51	$\frac{2,07}{0,62}$	1,85	$\frac{2,58}{0,77}$	2,19	$\frac{3,1}{0,92}$
8, 9, 11—13, 19	0,97	1,11	1,34	1,65	1,74	2,17	2,13	2,71	2,52	3,26
7, 14, 15, 18	1,01	1,13	1,4	1,68	1,81	2,21	2,22	2,76	2,63	3,32
16	1,09	1,17	1,52	1,73	1,96	2,28	2,4	2,84	2,85	3,41
17	1,18	1,27	1,64	1,88	2,11	2,48	2,59	3,1	3,07	3,72

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	2,14	$\frac{0,24}{0,07}$	2,97	$\frac{0,36}{0,13}$	3,72	$\frac{0,47}{0,18}$	4,52	$\frac{0,57}{0,2}$	5,28	$\frac{0,68}{0,24}$
8, 9, 11—13, 19	2,46	0,25	3,42	0,38	4,28	0,49	5,2	0,6	6,07	0,71
7, 14, 15, 18	2,57	0,26	3,56	0,38	4,46	0,5	5,42	0,61	6,34	0,73
16	2,78	0,26	3,86	0,4	4,84	0,52	5,88	0,63	6,86	0,75
17	3	0,29	4,16	0,43	5,21	0,56	6,33	0,68	7,39	0,82

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	2,37	$\frac{0,37}{0,12}$	3,23	$\frac{0,49}{0,17}$	4,05	$\frac{0,61}{0,21}$	4,91	$\frac{0,73}{0,26}$	5,73	$\frac{0,85}{0,3}$
8, 9, 11—13, 19	2,72	0,39	3,71	0,51	4,66	0,64	5,65	0,77	6,59	0,89
7, 14, 15, 18	2,84	0,4	3,88	0,52	4,86	0,65	5,89	0,78	6,88	0,91
16	3,08	0,41	4,2	0,54	5,26	0,67	6,38	0,8	7,45	0,94
17	3,32	0,44	4,52	0,59	5,67	0,73	6,87	0,88	8,02	1,02

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	3,99	$\frac{0,59}{0,2}$	4,78	$\frac{0,7}{0,24}$	5,54	$\frac{0,8}{0,27}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	4,59	0,62	5,5	0,74	6,37	0,84
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	4,79	0,63	5,74	0,75	6,65	0,86
16	—	—	—	—	5,19	0,65	6,21	0,77	7,2	0,88
17	—	—	—	—	5,59	0,71	6,69	0,84	7,76	0,96

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
I	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

2. Двойное остекление

1—6, 10	2,26	$\frac{0,27}{0,09}$	3,12	$\frac{0,39}{0,14}$	3,94	$\frac{0,51}{0,18}$	4,8	$\frac{0,63}{0,23}$	5,62	$\frac{0,75}{0,27}$
8, 9, 11—13, 19	2,6	0,28	3,59	0,41	4,53	0,54	5,52	0,66	6,46	0,79
7, 14, 15, 18	2,71	0,29	3,74	0,42	4,73	0,55	5,76	0,67	6,74	0,8
16	2,94	0,3	4,06	0,43	5,12	0,56	6,24	0,69	7,31	0,82
17	3,16	0,32	4,37	0,47	5,52	0,61	6,72	0,76	7,87	0,9

3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,27	<u>0,98</u> 0,28	1,61	<u>1,48</u> 0,43	1,94	<u>1,98</u> 0,58	2,28	<u>2,49</u> 0,73	2,62	<u>2,99</u> 0,88
8, 9, 11—13, 19	1,46	1,03	1,85	1,55	2,23	2,08	2,62	2,61	3,01	3,14
7, 14, 15, 18	1,52	1,05	1,93	1,58	2,33	2,12	2,74	2,66	3,14	3,2
16	1,65	1,08	2,09	1,63	2,52	2,18	2,96	2,74	3,41	3,29
17	1,78	1,18	2,25	1,78	2,72	2,38	3,19	2,99	3,67	3,59

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	2,12	<u>0,33</u> 0,11	2,92	<u>0,46</u> 0,17	3,58	<u>0,56</u> 0,21	4,34	<u>0,67</u> 0,24	5	<u>0,77</u> 0,28
8, 9, 11—13, 19	2,44	0,35	3,36	0,48	4,12	0,59	4,99	0,7	5,75	0,81
7, 14, 15, 18	2,54	0,35	3,5	0,49	4,3	0,6	5,21	0,72	6	0,82
16	2,76	0,36	3,8	0,51	4,65	0,62	5,64	0,74	6,5	0,85
17	2,97	0,4	4,09	0,55	5,01	0,67	6,08	0,8	7	0,92

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	0,84	$\frac{1,06}{0,32}$	1,17	$\frac{1,57}{0,47}$	1,51	$\frac{2,07}{0,62}$	1,85	$\frac{2,58}{0,77}$	2,19	$\frac{3,08}{0,92}$
8, 9, 11—13, 19	0,97	1,11	1,34	1,65	1,74	2,17	2,13	2,71	2,52	3,23
7, 14, 15, 18	1,01	1,13	1,4	1,68	1,81	2,21	2,22	2,76	2,53	3,3
16	1,09	1,17	1,52	1,73	1,96	2,28	2,4	2,84	2,85	3,39
17	1,18	1,27	1,64	1,88	2,11	2,48	2,59	3,1	3,07	3,7

Б. Строительные работы, руб.  
1. Одинарное остекление

1—6, 10	2,01	$\frac{0,23}{0,08}$	2,81	$\frac{0,36}{0,13}$	3,47	$\frac{0,46}{0,17}$	4,23	$\frac{0,56}{0,21}$	4,9	$\frac{0,67}{0,23}$
8, 9, 11—13, 19	2,31	0,24	3,23	0,38	3,99	0,48	4,86	0,59	5,64	0,7
7, 14, 15, 18	2,41	0,25	3,37	0,38	4,16	0,49	5,08	0,6	5,88	0,72
16	2,61	0,25	3,65	0,4	4,51	0,51	5,5	0,62	6,37	0,74
17	2,81	0,28	3,93	0,43	4,86	0,55	5,92	0,67	6,86	0,8



Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	2,23	$\frac{0,36}{0,12}$	3,05	$\frac{0,48}{0,17}$	3,76	$\frac{0,6}{0,21}$	4,58	$\frac{0,72}{0,26}$	5,29	$\frac{0,83}{0,29}$
8, 9, 11—13, 19	2,56	0,38	3,51	0,5	4,32	0,63	5,27	0,76	6,08	0,87
7, 14, 15, 18	2,68	0,38	3,66	0,51	4,51	0,64	5,5	0,77	6,35	0,89
16	2,9	0,4	3,96	0,53	4,89	0,66	5,95	0,79	6,88	0,91
17	3,12	0,43	4,27	0,58	5,26	0,72	6,41	0,86	7,41	1

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	3,72	$\frac{0,58}{0,2}$	4,48	$\frac{0,69}{0,23}$	5,14	$\frac{0,79}{0,27}$
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	4,28	0,61	5,15	0,72	5,91	0,83
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	4,46	0,62	5,38	0,74	6,17	0,84
16	—	—	—	—	4,84	0,64	5,82	0,76	6,68	0,87
17	—	—	—	—	5,21	0,7	6,27	0,83	7,2	0,95

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	2,12	$\frac{0,26}{0,09}$	2,94	$\frac{0,38}{0,14}$	3,65	$\frac{0,49}{0,17}$	4,47	$\frac{0,61}{0,22}$	5,18	$\frac{0,73}{0,26}$
8, 9, 11—13, 19	2,44	0,27	3,38	0,4	4,2	0,51	5,14	0,64	5,96	0,77
7, 14, 15, 18	2,54	0,28	3,53	0,41	4,38	0,52	5,36	0,65	6,22	0,78
16	2,76	0,29	3,82	0,42	4,74	0,54	5,81	0,67	6,73	0,8
17	2,97	0,31	4,12	0,46	5,11	0,59	6,26	0,73	7,25	0,88

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	1,94	$\frac{1,98}{0,58}$	2,28	$\frac{2,49}{0,73}$	2,62	$\frac{2,99}{0,88}$	1,51	$\frac{2,07}{0,62}$	1,85	$\frac{2,58}{0,77}$	2,19	$\frac{3,08}{0,92}$
8, 9, 11—13, 19	2,23	2,08	2,62	2,61	3,01	3,14	1,74	2,17	2,13	2,71	2,52	3,23
7, 14, 15, 18	2,33	2,12	2,74	2,66	3,14	3,2	1,81	2,21	2,22	2,76	2,63	3,3
16	2,52	2,18	2,96	2,74	3,41	3,29	1,96	2,28	2,4	2,84	2,85	3,39
17	2,72	2,38	3,19	2,99	3,67	3,59	2,11	2,48	2,59	3,1	3,07	3,7

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,68	$\frac{0,56}{0,27}$	4,47	$\frac{0,67}{0,27}$	5,26	$\frac{0,78}{0,28}$	3,57	$\frac{0,46}{0,23}$	4,36	$\frac{0,57}{0,24}$	5,12	$\frac{0,67}{0,27}$
8, 9, 11—13, 19	4,23	0,59	5,14	0,7	6,05	0,82	4,1	0,48	5,01	0,6	5,89	0,7
7, 14, 15, 18	4,42	0,6	5,36	0,72	6,31	0,83	4,28	0,49	5,23	0,61	6,14	0,72
16	4,78	0,62	5,81	0,74	6,84	0,86	4,64	0,51	5,67	0,63	6,66	0,74
17	5,15	0,67	6,26	0,8	7,36	0,94	5	0,55	6,1	0,63	7,17	0,8

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## А. Металлоконструкции, руб

1—6, 10	1,94	$\frac{1,98}{0,58}$	2,28	$\frac{2,49}{0,73}$	2,62	$\frac{2,99}{0,88}$	1,51	$\frac{2,07}{0,62}$	1,85	$\frac{2,58}{0,77}$	2,19	$\frac{3,08}{0,92}$
8, 9, 11—13, 19	2,23	2,08	2,62	2,61	3,01	3,14	1,74	2,17	2,13	2,71	2,52	3,23
7, 14, 15, 18	2,33	2,12	2,74	2,66	3,14	3,2	1,81	2,21	2,22	2,76	2,63	3,3
16	2,52	2,18	2,96	2,74	3,41	3,29	1,96	2,28	2,4	2,84	2,85	3,39
17	2,72	2,38	3,19	2,99	3,67	3,59	2,11	2,48	2,59	3,1	3,07	3,7

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Одинарное остекление

1—6, 10	3,74	$\frac{0,57}{0,14}$	4,5	$\frac{0,67}{0,21}$	5,26	$\frac{0,78}{0,24}$	3,63	$\frac{0,47}{0,11}$	4,39	$\frac{0,57}{0,17}$	5,15	$\frac{0,68}{0,21}$
8, 9, 11—13, 19	4,3	0,6	5,18	0,7	6,05	0,82	4,17	0,49	5,05	0,6	5,92	0,71
7, 14, 15, 18	4,49	0,61	5,4	0,72	6,31	0,83	4,36	0,5	5,27	0,61	6,18	0,73
16	4,86	0,63	5,85	0,74	6,84	0,86	4,72	0,52	5,71	0,63	6,7	0,75
17	5,24	0,68	6,3	0,8	7,36	0,94	5,08	0,56	6,15	0,68	7,21	0,82

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,87	$\frac{0,6}{0,27}$	4,74	$\frac{0,72}{0,28}$	5,56	$\frac{0,84}{0,32}$	3,76	$\frac{0,5}{0,23}$	4,63	$\frac{0,62}{0,24}$	5,45	$\frac{0,74}{0,29}$
8, 9, 11—13, 19	4,45	0,63	5,45	0,76	6,39	0,88	4,32	0,52	5,32	0,65	6,27	0,78
7, 14, 15, 18	4,64	0,64	5,69	0,77	6,67	0,9	4,51	0,54	5,56	0,66	6,54	0,79
16	5,03	0,66	6,16	0,79	7,23	0,92	4,89	0,55	6,02	0,68	7,08	0,81
17	5,42	0,72	6,64	0,86	7,78	1,01	5,26	0,6	6,48	0,74	7,63	0,89

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	3,81	$\frac{0,58}{0,25}$	4,6	$\frac{0,69}{0,25}$	5,36	$\frac{0,79}{0,29}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	4,38	0,61	5,29	0,72	6,16	0,83	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	4,57	0,62	5,52	0,74	6,43	0,84	—	—	—	—	—	—
16	4,95	0,64	5,98	0,76	6,97	0,87	—	—	—	—	—	—
17	5,33	0,7	6,44	0,83	7,5	0,95	—	—	—	—	—	—

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	ж		з		и		к		л		м	
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	3,94	$\frac{0,6}{0,15}$	4,76	$\frac{0,72}{0,23}$	5,58	$\frac{0,84}{0,28}$	3,83	$\frac{0,5}{0,12}$	4,65	$\frac{0,62}{0,2}$	5,47	$\frac{0,74}{0,24}$
8, 9, 11—13, 19	4,53	0,63	5,47	0,76	6,42	0,88	4,4	0,52	5,35	0,65	6,29	0,78
7, 14, 15, 18	4,73	0,64	5,71	0,77	6,7	0,9	4,6	0,54	5,58	0,66	6,56	0,79
16	5,12	0,66	6,19	0,79	7,25	0,92	4,98	0,55	6,04	0,68	7,11	0,81
17	5,52	0,72	6,66	0,86	7,81	1,01	5,36	0,6	6,51	0,74	7,66	0,89

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	3,89	$\frac{0,59}{0,17}$	4,65	$\frac{0,69}{0,23}$	5,41	$\frac{0,8}{0,26}$	—	—	—	—	—	—
8, 9, 11—13, 19	4,47	0,62	5,35	0,72	6,22	0,84	—	—	—	—	—	—
7, 14, 15, 18	4,67	0,63	5,58	0,74	6,49	0,86	—	—	—	—	—	—
16	5,06	0,65	6,04	0,76	7,03	0,88	—	—	—	—	—	—
17	5,45	0,71	6,51	0,83	7,57	0,96	—	—	—	—	—	—

Таблица 36

Территориальные районы	Основная за- работная пла- та	Эксплуатация машин	Основная за- работная пла- та	Эксплуатация машин	Основная за- работная пла- та	Эксплуатация машин	Основная за- работная пла- та	Эксплуатация машин
	а		б		в		г	
	2	3	4	5	6	7	8	9

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	2,62	$\frac{2,99}{0,88}$	2,19	$\frac{3,1}{0,92}$	2,62	$\frac{2,99}{0,88}$	2,19	$\frac{3,1}{0,92}$
8, 9, 11— 13, 19	3,01	3,14	2,52	3,26	3,01	3,14	2,52	3,26
7, 14, 15, 18	3,14	3,2	2,63	3,32	3,14	3,2	2,63	3,32
16	3,41	3,29	2,85	3,41	3,41	3,29	2,85	3,41
17	3,67	3,59	3,07	3,72	3,67	3,59	3,07	3,72

## Б. Строительные работы, руб.

## 1. Оди́рное остекление

1—6, 10	5,1	$\frac{0,77}{0,27}$	4,99	$\frac{0,67}{0,24}$	5,13	$\frac{0,77}{0,28}$	5,03	$\frac{0,67}{0,23}$
8, 9, 11— 13, 19	5,86	0,81	5,74	0,7	5,9	0,81	5,78	0,7
7, 14, 15, 18	6,12	0,82	5,99	0,72	6,16	0,82	6,04	0,72
16	6,63	0,85	6,49	0,74	6,67	0,85	6,54	0,74
17	7,14	0,92	6,99	0,8	7,18	0,92	7,04	0,8

## 2. Двойное остекление

1—6, 10	5,4	$\frac{0,84}{0,3}$	5,29	$\frac{0,73}{0,27}$	5,44	$\frac{0,84}{0,3}$	5,33	$\frac{0,74}{0,26}$
8, 9, 11— 13, 19	6,21	0,88	6,08	0,77	6,26	0,88	6,13	0,78
7, 14, 15, 18	6,48	0,9	6,35	0,78	6,53	0,9	6,4	0,79
16	7,02	0,92	6,88	0,8	7,07	0,92	6,93	0,81
17	7,56	1,01	7,41	0,88	7,62	1,01	7,46	0,89

## 3. Комбинированное остекление

1—6, 10	5,23	$\frac{0,79}{0,28}$	—	—	5,27	$\frac{0,79}{0,27}$	—	—
8, 9, 11— 13, 19	6,01	0,83	—	—	6,06	0,83	—	—
7, 14, 15, 18	6,28	0,84	—	—	6,32	0,84	—	—
16	6,8	0,87	—	—	6,85	0,87	—	—
17	7,32	0,95	—	—	7,38	0,95	—	—

§ 9. Механизмы открывания переплетов

Таблица 37

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж		з	
1—6, 10	13,8	3,26	13,8	3,26	27,7	4,52	27,7	4,52	0,42	0,07	0,42	0,07	0,83	0,14	0,83	0,14
8, 9, 11—13, 19	15,9	3,42	15,9	3,42	31,9	4,75	31,9	4,75	0,48	0,07	0,48	0,07	0,95	0,15	0,95	0,15
7, 14, 15, 18	16,6	3,49	16,6	3,49	33,2	4,84	33,2	4,84	0,5	0,07	0,5	0,07	1	0,15	1	0,15
16	17,9	3,59	17,9	3,59	36	4,97	36	4,97	0,55	0,08	0,55	0,08	1,08	0,15	1,08	0,15
17	19,3	3,91	19,3	3,91	38,8	5,42	38,8	5,42	0,59	0,08	0,59	0,08	1,16	0,17	1,16	0,17

Таблица 38

Территориальные районы	Основная заработная плата											
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м
1—6, 10	88	180	277	99	4,63	9,8	14,4	5,43	4,03	8,6	12,6	4,83
8, 9, 11—13, 19	101	207	318	114	5,32	11,3	16,6	6,24	4,63	9,89	14,5	5,55
7, 14, 15, 18	106	216	332	119	5,56	11,8	17,3	6,52	4,84	10,3	15,1	5,8
16	114	234	360	129	6,02	12,7	18,7	7,06	5,24	11,2	16,4	6,28
17	123	252	388	139	6,48	13,7	20,2	7,6	5,64	12	17,6	6,76



4. ОКНА ПАНЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ  
КОРОБЧАТОГО И ИНВЕНТАРНОГО ТИПА. СЕРИЯ I.436-8

§ 10. Проемы при ленточном остеклении

Таблица 39

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж	

А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	124	$\frac{99}{29}$	155	$\frac{132}{38}$	185	$\frac{166}{48}$	119	$\frac{100}{29}$	149	$\frac{133}{39}$	179	$\frac{166}{49}$	150	$\frac{100}{28}$
8, 9, 11—13, 19	143	104	178	139	213	174	137	105	171	140	206	174	172	105
7, 14, 15, 18	149	106	186	141	222	178	143	107	179	142	215	178	180	107
16	161	109	202	145	240	183	155	110	194	146	233	183	195	110
17	174	119	217	158	259	199	167	120	209	160	251	199	210	120

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж	

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	127	$\frac{12,4}{3}$	148	$\frac{15,5}{5}$	173	$\frac{17,3}{6}$	71,8	$\frac{4,46}{0,5}$	95	$\frac{7,71}{2}$	119	$\frac{9,5}{3}$	127	$\frac{12,5}{2}$
8, 9, 11—13, 19	146	13	170	16,3	199	18,2	82,6	4,68	109	8,1	137	9,98	146	13,1
7, 14, 15, 18	152	13,3	178	16,6	208	18,5	86,2	4,77	114	8,25	143	10,2	152	13,4
16	165	13,6	192	17	225	19	93,3	4,91	124	8,48	155	10,4	165	13,8
17	178	14,9	207	18,6	242	20,8	100	5,35	133	9,25	167	11,4	178	15

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	з		и		к		л		м		н		о	
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	188	$\frac{133}{38}$	226	$\frac{162}{48}$	265	$\frac{198}{57}$	318	$\frac{232}{67}$	342	$\frac{264}{77}$	381	$\frac{297}{86}$	419	$\frac{330}{96}$
8, 9, 11—13, 19	216	140	260	170	305	208	366	244	393	277	438	312	482	346
7, 14, 15, 18	226	142	271	173	318	212	382	248	410	288	457	318	503	353
16	244	146	294	178	344	218	413	255	445	290	495	327	545	363
17	263	160	316	194	371	238	445	278	479	317	533	356	587	396

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	152	$\frac{13,5}{2}$	175	$\frac{17,2}{5}$	199	$\frac{18,9}{6}$	224	$\frac{20,7}{6}$	248	$\frac{22,3}{6}$	271	$\frac{24}{7}$	296	$\frac{25,7}{7}$
8, 9, 11—13, 19	175	14,2	201	18,1	229	19,8	258	21,7	285	23,4	312	25,2	340	27
7, 14, 15, 18	182	14,4	210	18,4	239	20,2	269	22,1	298	23,9	325	25,7	355	27,5
16	198	14,8	228	18,9	259	20,8	291	22,8	322	24,5	352	26,4	385	28,3
17	213	16,2	245	20,6	279	22,7	314	24,8	347	26,8	379	28,8	414	30,8

Таблица 40

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е		ж		з		и	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	132	$\frac{122}{21}$	155	$\frac{133}{38}$	185	$\frac{166}{48}$	119	$\frac{100}{29}$	149	$\frac{133}{39}$	179	$\frac{166}{49}$	150	$\frac{100}{27}$	188	$\frac{133}{38}$	226	$\frac{162}{48}$
8, 9, 11—13, 19	152	128	178	140	213	174	137	105	171	140	206	174	172	105	216	140	260	170
7, 14, 15, 18	158	130	186	142	222	178	143	107	179	142	215	178	180	107	226	142	271	173
16	172	134	202	146	240	183	155	110	194	146	233	183	195	110	244	146	294	178
17	185	146	217	160	259	199	167	120	209	160	251	199	210	120	263	160	316	194

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	124	$\frac{12,4}{3}$	146	$\frac{13,5}{3}$	171	$\frac{14,7}{3}$	70	$\frac{4,52}{0,6}$	92	$\frac{5,63}{1}$	116	$\frac{6,83}{1}$	123	$\frac{0,16}{3}$	148	$\frac{0,21}{2}$	172	$\frac{0,27}{3}$
8, 9, 11—13, 19	143	13	168	14,2	197	15,4	80	4,75	106	5,91	133	7,17	141	0,17	170	0,22	198	0,28
7, 14, 15, 18	149	13,3	175	14,4	205	15,7	84	4,84	110	6,02	139	7,31	148	0,17	178	0,22	206	0,29
16	161	13,6	190	14,8	222	16,2	91	4,97	120	6,19	151	7,51	160	0,18	192	0,23	224	0,3
17	174	14,9	204	16,2	239	17,6	98	5,42	129	6,76	162	8,2	172	0,19	207	0,25	241	0,32

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата
	а		б		в		г		д		е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	6,03	$\frac{3,06}{0,87}$	7,7	$\frac{4,06}{1,2}$	9,4	$\frac{5,07}{1,4}$	11	$\frac{6,08}{1,7}$	12,7	$\frac{7,1}{2}$	14,4
8, 9, 11—13, 19	6,93	3,21	8,86	4,26	10,8	5,32	12,6	6,38	14,6	7,46	16,6
7, 14, 15, 18	7,24	3,27	9,24	4,34	11,3	5,42	13,2	6,51	15,2	7,6	17,3
16	7,84	3,37	10	4,47	12,2	5,58	14,3	6,69	16,5	7,81	18,7
17	8,44	3,67	10,8	4,87	13,2	6,08	15,4	7,3	17,8	8,52	20,2

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	3,82	$\frac{0,37}{0,08}$	4,53	$\frac{0,43}{0,14}$	5,28	$\frac{0,52}{0,16}$	6,03	$\frac{0,57}{0,17}$	6,78	$\frac{0,62}{0,19}$	7,4
8, 9, 11—13, 19	4,39	0,39	5,21	0,45	6,07	0,55	6,93	0,6	7,8	0,65	8,51
7, 14, 15, 18	4,58	0,4	5,44	0,46	6,34	0,56	7,24	0,61	8,14	0,66	8,88
16	4,97	0,41	5,89	0,47	6,86	0,57	7,84	0,63	8,81	0,68	9,62
17	5,35	0,44	6,34	0,52	7,39	0,62	8,44	0,68	9,49	0,74	10,4

Территориальные районы	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	е		ж		з		и		к		л
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	$\frac{8,4}{2,3}$	16	$\frac{9,1}{2,6}$	17,7	$\frac{10,1}{2,9}$	7,6	$\frac{4,57}{1,3}$	9,6	$\frac{6,08}{1,7}$	11,6	$\frac{7,6}{2,2}$
8, 9, 11—13, 19	8,82	18,4	9,56	20,4	10,6	8,74	4,8	11	6,38	13,3	7,98
7, 14, 15, 18	8,99	19,2	9,74	21,2	10,8	9,12	4,89	11,5	6,51	13,9	8,13
16	9,24	20,8	10	23	11,1	9,88	5,03	12,5	6,69	15,1	8,36
17	10,1	22,4	10,9	24,8	12,1	10,6	5,48	13,4	7,3	16,2	9,12

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	$\frac{0,67}{0,22}$	8,2	$\frac{0,72}{0,2}$	9	$\frac{0,78}{0,2}$	5,74	$\frac{0,56}{0,13}$	6,81	$\frac{0,7}{0,22}$	7,9	$\frac{0,78}{0,2}$
8, 9, 11—13, 19	0,7	9,43	0,76	10,4	0,82	6,6	0,59	7,83	0,74	9,08	0,82
7, 14, 15, 18	0,72	9,84	0,77	10,8	0,83	6,89	0,6	8,17	0,75	9,48	0,83
16	0,74	10,7	0,79	11,7	0,86	7,46	0,62	8,85	0,77	10,3	0,86
17	0,8	11,5	0,86	12,6	0,94	8,04	0,67	9,53	0,84	11,1	0,94

Территориальные районы	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	Основная заработная плата	Эксплуатация машин
	а		б		в		г		д		е	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## А. Металлоконструкции, руб.

1—6, 10	6,03	$\frac{3,06}{0,87}$	7,7	$\frac{4,06}{1,2}$	9,4	$\frac{5,07}{1,4}$	7,6	$\frac{4,57}{1,3}$	9,6	$\frac{6,08}{1,7}$	11,6	$\frac{7,6}{2,2}$
8, 9, 11—13, 19	6,93	3,21	8,86	4,26	10,8	5,32	8,74	4,8	11	6,38	13,3	7,98
7, 14, 15, 18	7,24	3,27	9,24	4,34	11,3	5,42	9,12	4,89	11,5	6,51	13,9	8,13
16	7,84	3,37	10	4,47	12,2	5,58	9,88	5,03	12,5	6,69	15,1	8,36
17	8,44	3,67	10,8	4,87	13,2	6,08	10,6	5,48	13,4	7,3	16,2	9,12

## Б. Строительные работы, руб.

1—6, 10	3,73	$\frac{0,37}{0,09}$	4,47	$\frac{0,41}{0,08}$	5,2	$\frac{0,44}{0,09}$	5,61	$\frac{0,56}{0,13}$	6,71	$\frac{0,61}{0,13}$	7,8	$\frac{0,66}{0,11}$
8, 9, 11—13, 19	4,29	0,39	5,14	0,43	5,98	0,46	6,45	0,59	7,72	0,64	8,97	0,69
7, 14, 15, 18	4,48	0,4	5,36	0,44	6,24	0,47	6,73	0,6	8,05	0,65	9,36	0,71
16	4,85	0,41	5,81	0,45	6,76	0,48	7,29	0,62	8,72	0,67	10,1	0,73
17	5,22	0,44	6,26	0,49	7,28	0,53	7,85	0,67	9,39	0,73	10,9	0,79

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>Общая часть . . . . .</b>	<b>3</b>
1. Стальные оконные панели из горячекатаных и гнутых профилей для промышленных зданий. Серия ПР-05-50/73 . . .	4
§ 1. Оконные панели глухие . . . . .	4
§ 2. Оконные панели открывающиеся . . . . .	5
§ 3. Механизмы открывания . . . . .	6
2. Стальные переплеты с повышенным уплотнением и механизмами открывания для отапливаемых зданий промышленных предприятий. Серия I.436-4 . . . . .	6
<b>Техническая часть . . . . .</b>	<b>6</b>
§ 4. Проемы при ленточном остеклении . . . . .	7
§ 5. Отдельные проемы . . . . .	12
§ 6. Пневматические механизмы открывания . . . . .	20
3. Стальные окна из спаренных тонкостенных труб с механизмами открывания. Серия I.436-6 . . . . .	20
<b>Техническая часть . . . . .</b>	<b>20</b>
§ 7. Проемы при ленточном остеклении . . . . .	21
§ 8. Отдельные проемы . . . . .	35
§ 9. Механизмы открывания переплетов . . . . .	87
4. Окна панельные стальные с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа. Серия I.436-8 . . . .	88
§ 10. Проемы при ленточном остеклении . . . . .	88
§ 11. Отдельные проемы . . . . .	92



Госстрой СССР

**ПОКАЗАТЕЛИ НОРМАТИВНОЙ УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ  
В УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМАХ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, К 2-му ИЗДАНИЮ СБОРНИКА № 1-1.Е  
«ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ»**

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией *Г. А. Жигачева*  
Редактор *М. А. Жарикова*  
Мл. редакторы *И. А. Баринаова, Л. Н. Козлова*  
Технические редакторы *И. Б. Скакальская, Н. Г. Алеева*  
Корректор *И. В. Медтель*

**Н/К**

---

Сдано в набор 08.06.81. Подписано в печать 07.01.82. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 5,04. Усл. кр.-отг. 5,25. Уч.-изд. л. 5,12. Тираж 30 000 экз. Изд. № XII-9281. Заказ № 806. Цена 25 коп.

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а  
Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли  
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7