

Февраль

K = 0,029018

77 кв· 247,94р

№ зар-но кв	№ кв	Некв	чел	площадь	коэф-т	квт оц норм на квар	квт на квару	квт ю соц норм	квт сверх норм	рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб
1	0	1	0	31,8	0,029018	0	0,92	0,00	0,92	0,00	3,88	3,88
2	2	2	2	31,5	0,029018	130	0,91	0,91	0,00	2,94	0,00	2,94
3	2	3	2	35,1	0,029018	130	1,02	1,02	0,00	3,28	0,00	3,28
4	1	4	1	45,9	0,029018	65	1,33	1,33	0,00	4,29	0,00	4,29
5	1	5	3	31,5	0,029018	65	0,91	0,91	0,00	2,94	0,00	2,94
6	2	6	2	30,8	0,029018	130	0,89	0,89	0,00	2,88	0,00	2,88
7	4	7	2	34,5	0,029018	130	1,00	1,00	0,00	3,22	0,00	3,22
8	1	8	1	45,7	0,029018	65	1,33	1,33	0,00	4,27	0,00	4,27
9	1	9	1	30,8	0,029018	65	0,89	0,89	0,00	2,88	0,00	2,88
10	1	10	1	31,6	0,029018	65	0,92	0,92	0,00	2,95	0,00	2,95
11	1	11	1	35,9	0,029018	65	1,04	1,04	0,00	3,35	0,00	3,35
12	4	12	4	45,5	0,029018	260	1,32	1,32	0,00	4,25	0,00	4,25
13	0	13	0	31,7	0,029018	0	0,92	0,00	0,92	0,00	3,86	3,86
14	1	14	1	31,3	0,029018	65	0,91	0,91	0,00	2,92	0,00	2,92
15	0	15	0	35,7	0,029018	0	1,04	0,00	1,04	0,00	4,35	4,35
16	1	16	1	46,5	0,029018	65	1,35	1,35	0,00	4,34	0,00	4,34
17	1	17	1	32,1	0,029018	65	0,93	0,93	0,00	3,00	0,00	3,00
18	1	18	1	30,9	0,029018	65	0,90	0,90	0,00	2,89	0,00	2,89
19	1	19	1	35,1	0,029018	65	1,02	1,02	0,00	3,28	0,00	3,28
20	1	20	1	46,3	0,029018	65	1,34	1,34	0,00	4,33	0,00	4,33
21	1	21	1	46,4	0,029018	65	1,35	1,35	0,00	4,34	0,00	4,34
22	1	22	3	30,5	0,029018	195	0,89	0,89	0,00	2,85	0,00	2,85
23	0	23	0	43,9	0,029018	0	1,27	0,00	1,27	0,00	5,35	5,35
24	1	24	1	46,7	0,029018	65	1,36	1,36	0,00	4,36	0,00	4,36
25	0	25	1	30,6	0,029018	65	0,89	0,00	0,89	0,00	3,73	3,73
26	3	26	3	45	0,029018	195	1,31	1,31	0,00	4,20	0,00	4,20
27	1	27	1	46,4	0,029018	65	1,35	1,35	0,00	4,34	0,00	4,34
28	0	28	2	30,9	0,029018	0	0,90	0,00	0,90	0,00	3,77	3,77
29	3	29	3	45,5	0,029018	195	1,32	1,32	0,00	4,25	0,00	4,25
30	4	30	4	46,4	0,029018	260	1,35	1,35	0,00	4,34	0,00	4,34
31	3	31	4	30,3	0,029018	195	0,88	0,88		2,83	0,00	2,83
32	2	32	2	45,6	0,029018	130	1,32	1,32	0,00	4,26	0,00	4,26
33	4	33	3	46,3	0,029018	260	1,34	1,34		4,33	0,00	4,33
34	1	34	1	31	0,029018	65	0,90	0,90	0,00	2,90	0,00	2,90
35	2	35	2	46	0,029018	130	1,33	1,33	0,00	4,30	0,00	4,30
36	1	36	1	45,9	0,029018	65	1,33	0,00	1,33	0,00	5,59	5,59
37	0	37	0	30,1	0,029018	0,00	0,87	0,00	0,87	0,00	3,67	3,67
38	3	38	4	44,3	0,029018	195	1,29	1,29	0,00	4,14	0,00	4,14
39	0	39	1	44,8	0,029018	0	1,30	0,00	1,30	0,00	5,46	5,46
40	2	40	0	30,1	0,029018	130	0,87	0,87	0,00	2,81	0,00	2,81
41	2	41	2	45,4	0,029018	130	1,32	1,32	0,00	4,24	0,00	4,24
42	0	42	4	44,2	0,029018	0	1,28	0,00	1,28	0,00	5,39	5,39
43	0	43	0	30,1	0,029018	0	0,87	0,00	0,87	0,00	3,67	3,67
44	2	44	2	45,6	0,029018	130	1,32	1,32	0,00	4,26	0,00	4,26
45	1	45	1	45,1	0,029018	65	1,31	1,31	0,00	4,21	0,00	4,21
46	3	46	0	30,7	0,029018	195	0,89	0,89	0,00	2,87	0,00	2,87
47	1	47	1	45,7	0,029018	65	1,33	1,33	0,00	4,27	0,00	4,27
48	1	48	1	44,8	0,029018	65	1,30	1,30	0,00	4,19	0,00	4,19
49	2	49	2	29,7	0,029018	130	0,86	0,86	0,00	2,78	0,00	2,78
50	0	50	0	45,3	0,029018	0	1,31	0,00	1,31	0,00	5,52	5,52
51	3	51	3	47,1	0,029018	195	1,37	1,37	0,00	4,40	0,00	4,40
52	0	52	0	31,8	0,029018	0	0,92	0,00	0,92	0,00	3,88	3,88
53	3	53	3	31,3	0,029018	195	0,91	0,91	0,00	2,92	0,00	2,92
54	0	54	2	31,8	0,029018	0	0,92	0,00	0,92	0,00	3,88	3,88
55	1	55	1	45,8	0,029018	65	1,33	1,33	0,00	4,28	0,00	4,28
56	1	56	1	35,7	0,029018	65	1,04	1,04	0,00	3,34	0,00	3,34
57	0	57	1	31,3	0,029018	0	0,91	0,91	0,00	2,92	0,00	2,92
58	1	58	1	31,4	0,029018	65	0,91	0,91	0,00	2,93	0,00	2,93
59	2	59	2	47	0,029018	130	1,36	1,36	0,00	4,39	0,00	4,39
60	0	60	0	34,9	0,029018	0	1,01	0,00	1,01	0,00	4,25	4,25
61	1	61	1	31,5	0,029018	65	0,91	0,91	0,00	2,94	0,00	2,94
62	1	62	1	32,5	0,029018	65	0,94	0,94	0,00	3,04	0,00	3,04
63	3	63	2	45,9	0,029018	195	1,33	1,33	0,00	4,29	0,00	4,29
64	1	64	1	34,2	0,029018	65	0,99	0,99	0,00	3,20	0,00	3,20
65	2	65	1	32,2	0,029018	130	0,93	0,93	0,00	3,01	0,00	3,01
66	3	66	1	31,8	0,029018	195	0,92	0,92	0,00	2,97	0,00	2,97
67	0	67	0	45,1	0,029018	0	1,31	0,00	1,31	0,00	5,50	5,50
68	3	68	2	34,9	0,029018	195	1,01	1,01	0,00	3,26	0,00	3,26
69	0	69	0	31,7	0,029018	0	0,92		0,92	0,00	3,86	3,86
70	0	70	0	32,1	0,029018	0	0,93		0,93	0,00	3,91	3,91