

Январь 2021 год

№ зар-но кв												ОДН всего руб
	№ кв	чел	площадь	коэф-т		квт соц норм на квар	квт на квру	квт о соц норм	квт сверх норм	рб по соц норм	рб сверх нормы	
1	0	1	0	31,8	0,127756	0	4,06	0,00	4,06	0,00	17,06	17,06
2	2	2	2	31,5	0,127756	130	4,02	4,02	0,00	12,96	0,00	12,96
3	2	3	2	35,1	0,127756	130	4,48	4,48	0,00	14,44	0,00	14,44
4	1	4	1	45,9	0,127756	65	5,86	5,86	0,00	18,88	0,00	18,88
5	1	5	3	31,5	0,127756	65	4,02	4,02	0,00	12,96	0,00	12,96
6	2	6	2	30,8	0,127756	130	3,93	3,93	0,00	12,67	0,00	12,67
7	4	7	2	34,5	0,127756	130	4,41	4,41	0,00	14,19	0,00	14,19
8	1	8	1	45,7	0,127756	65	5,84	5,84	0,00	18,80	0,00	18,80
9	1	9	1	30,8	0,127756	65	3,93	3,93	0,00	12,67	0,00	12,67
10	1	10	1	31,6	0,127756	65	4,04	4,04	0,00	13,00	0,00	13,00
11	1	11	1	35,9	0,127756	65	4,59	4,59	0,00	14,77	0,00	14,77
12	4	12	4	45,5	0,127756	260	5,81	5,81	0,00	18,72	0,00	18,72
13	0	13	0	31,7	0,127756	0	4,05	0,00	4,05	0,00	17,01	17,01
14	1	14	1	31,3	0,127756	65	4,00	4,00	0,00	12,88	0,00	12,88
15	0	15	0	35,7	0,127756	0	4,56	0,00	4,56	0,00	19,16	19,16
16	1	16	1	46,5	0,127756	65	5,94	5,94	0,00	19,13	0,00	19,13
17	1	17	1	32,1	0,127756	65	4,10	4,10	0,00	13,21	0,00	13,21
18	1	18	1	30,9	0,127756	65	3,95	3,95	0,00	12,71	0,00	12,71
19	1	19	1	35,1	0,127756	65	4,48	4,48	0,00	14,44	0,00	14,44
20	1	20	1	46,3	0,127756	65	5,92	5,92	0,00	19,05	0,00	19,05
21	1	21	1	46,4	0,127756	65	5,93	5,93	0,00	19,09	0,00	19,09
22	1	22	3	30,5	0,127756	195	3,90	3,90	0,00	12,55	0,00	12,55
23	0	23	0	43,9	0,127756	0	5,61	0,00	5,61	0,00	23,56	23,56
24	1	24	1	46,7	0,127756	65	5,97	5,97	0,00	19,21	0,00	19,21
25	0	25	1	30,6	0,127756	65	3,91	0,00	3,91	0,00	16,42	16,42
26	3	26	3	45	0,127756	195	5,75	5,75	0,00	18,51	0,00	18,51
27	1	27	1	46,4	0,127756	65	5,93	5,93	0,00	19,09	0,00	19,09
28	0	28	2	30,9	0,127756	0	3,95	0,00	3,95	0,00	16,58	16,58
29	3	29	3	45,5	0,127756	195	5,81	5,81	0,00	18,72	0,00	18,72
30	4	30	4	46,4	0,127756	260	5,93	5,93	0,00	19,09	0,00	19,09
31	3	31	4	30,3	0,127756	195	3,87	3,87		12,46	0,00	12,46
32	2	32	2	45,6	0,127756	130	5,83	5,83	0,00	18,76	0,00	18,76
33	4	33	3	46,3	0,127756	260	5,92	5,92		19,05	0,00	19,05
34	1	34	1	31	0,127756	65	3,96	3,96	0,00	12,75	0,00	12,75
35	2	35	2	46	0,127756	130	5,88	5,88	0,00	18,92	0,00	18,92
36	1	36	1	45,9	0,127756	65	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0	37	0	30,1	0,127756	0,00	3,85	0,00	3,85	0,00	16,15	16,15
38	3	38	4	44,3	0,127756	195	5,66	5,66	0,00	18,22	0,00	18,22
39	0	39	1	44,8	0,127756	0	5,72	0,00	5,72	0,00	24,04	24,04
40	1	40	0	30,1	0,127756	65	3,85	3,85	0,00	12,38	0,00	12,38
41	2	41	2	45,4	0,127756	130	5,80	5,80	0,00	18,68	0,00	18,68
42	0	42	4	44,2	0,127756	0	5,65	0,00	5,65	0,00	23,72	23,72
43	0	43	0	30,1	0,127756	0	3,85	0,00	3,85	0,00	16,15	16,15
44	2	44	2	45,6	0,127756	130	5,83	5,83	0,00	18,76	0,00	18,76
45	1	45	1	45,1	0,127756	65	5,76	5,76	0,00	18,55	0,00	18,55
46	3	46	0	30,7	0,127756	195	3,92	3,92	0,00	12,63	0,00	12,63
47	1	47	1	45,7	0,127756	65	5,84	5,84	0,00	18,80	0,00	18,80
48	1	48	1	44,8	0,127756	65	5,72	5,72	0,00	18,43	0,00	18,43
49	2	49	2	29,7	0,127756	130	3,79	3,79	0,00	12,22	0,00	12,22
50	0	50	0	45,3	0,127756	0	5,79	0,00	5,79	0,00	24,31	24,31
51	3	51	3	47,1	0,127756	195	6,02	6,02	0,00	19,38	0,00	19,38
52	0	52	0	31,8	0,127756	0	4,06	0,00	4,06	0,00	17,06	17,06
53	3	53	3	31,3	0,127756	195	4,00	4,00	0,00	12,88	0,00	12,88
54	0	54	2	31,8	0,127756	0	4,06	0,00	4,06	0,00	17,06	17,06
55	1	55	1	45,8	0,127756	65	5,85	5,85	0,00	18,84	0,00	18,84
56	1	56	1	35,7	0,127756	65	4,56	4,56	0,00	14,69	0,00	14,69

57	1	57	1	31,3	0,127756	65	4,00	4,00	0,00	12,88	0,00	12,88
58	1	58	1	31,4	0,127756	65	4,01	4,01	0,00	12,92	0,00	12,92
59	2	59	2	47	0,127756	130	6,00	6,00	0,00	19,33	0,00	19,33
60	0	60	0	34,9	0,127756	0	4,46	0,00	4,46	0,00	18,73	18,73
61	1	61	1	31,5	0,127756	65	4,02	4,02	0,00	12,96	0,00	12,96
62	1	62	1	32,5	0,127756	65	4,15	4,15	0,00	13,37	0,00	13,37
63	3	63	2	45,9	0,127756	195	5,86	5,86	0,00	18,88	0,00	18,88
64	1	64	1	34,2	0,127756	65	4,37	4,37	0,00	14,07	0,00	14,07
65	2	65	1	32,2	0,127756	130	4,11	4,11	0,00	13,25	0,00	13,25
66	3	66	1	31,8	0,127756	195	4,06	0,00	4,06	0,00	17,06	17,06
67	0	67	0	45,1	0,127756	0	5,76	0,00	5,76	0,00	24,20	24,20
68	3	68	2	34,9	0,127756	195	4,46	4,46	0,00	14,36	0,00	14,36
69	0	69	0	31,7	0,127756	0	4,05		4,05	0,00	17,01	17,01
70	0	70	0	32,1	0,127756	0	4,10		4,10	0,00	17,22	17,22
	95											
		99	2653,50			6240	339,00	251,59	81,55	810,12	342,50	1152,61