

ИЮЛЬ

483 квт

1622,88 руб

0.182024

№ зар-но кв					0.000 соц норма на квар	квт на кву	квт		рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб		
	Некв	чел	площадь	коэф-т			о соц норм	сверх норм					
1	0	1	0	31.8	0.182024	0	5.79	0.00	5.79	0.00	25.41	25.41	4.39
2	2	2	2	31.5	0.182024	130	5.73	5.73	0.00	19.27	0.00	19.27	3.36
3	2	3	2	35.1	0.182024	130	6.39	6.39	0.00	21.47	0.00	21.47	3.36
4	1	4	1	45.9	0.182024	65	8.35	8.35	0.00	28.07	0.00	28.07	3.36
5	1	5	3	31.5	0.182024	65	5.73	5.73	0.00	19.27	0.00	19.27	3.36
6	2	6	2	30.8	0.182024	130	5.61	5.61	0.00	18.84	0.00	18.84	3.36
7	4	7	2	34.5	0.182024	130	6.28	6.28	0.00	21.10	0.00	21.10	3.36
8	1	8	1	45.7	0.182024	65	8.32	8.32	0.00	27.95	0.00	27.95	3.36
9	1	9	1	30.8	0.182024	65	5.61	5.61	0.00	18.84	0.00	18.84	3.36
10	1	10	1	31.6	0.182024	65	5.75	5.75	0.00	19.33	0.00	19.33	3.36
11	1	11	1	35.9	0.182024	65	6.53	6.53	0.00	21.96	0.00	21.96	3.36
12	4	12	4	45.5	0.182024	260	8.28	8.28	0.00	27.83	0.00	27.83	3.36
13	0	13	0	31.7	0.182024	0	5.77	0.00	5.77	0.00	25.33	25.33	4.39
14	1	14	1	31.3	0.182024	65	5.70	5.70	0.00	19.14	0.00	19.14	3.36
15	0	15	0	35.7	0.182024	0	6.50	0.00	6.50	0.00	28.53	28.53	4.39
16	1	16	1	46.5	0.182024	65	8.46	8.46	0.00	28.44	0.00	28.44	3.36
17	1	17	1	32.1	0.182024	65	5.84	5.84	0.00	19.63	0.00	19.63	3.36
18	1	18	1	30.9	0.182024	65	5.62	5.62	0.00	18.90	0.00	18.90	3.36
19	1	19	1	35.1	0.182024	65	6.39	6.39	0.00	21.47	0.00	21.47	3.36
20	1	20	1	46.3	0.182024	65	8.43	8.43	0.00	28.32	0.00	28.32	3.36
21	1	21	1	46.4	0.182024	65	8.45	8.45	0.00	28.38	0.00	28.38	3.36
22	1	22	3	30.5	0.182024	195	5.55	5.55	0.00	18.65	0.00	18.65	3.36
23	0	23	0	43.9	0.182024	0	7.99	0.00	7.99	0.00	35.08	35.08	4.39
24	1	24	1	46.7	0.182024	65	8.50	8.50	0.00	28.56	0.00	28.56	3.36
25	0	25	1	30.6	0.182024	65	5.57	0.00	5.57	0.00	24.45	24.45	4.39
26	3	26	3	45	0.182024	195	8.19	8.19	0.00	27.52	0.00	27.52	3.36
27	1	27	1	46.4	0.182024	65	8.45	8.45	0.00	28.38	0.00	28.38	3.36
28	0	28	2	30.9	0.182024	0	5.62	0.00	5.62	0.00	24.69	24.69	4.39
29	3	29	3	45.5	0.182024	195	8.28	8.28	0.00	27.83	0.00	27.83	3.36
30	4	30	4	46.4	0.182024	260	8.45	8.45	0.00	28.38	0.00	28.38	3.36
31	3	31	4	30.3	0.182024	195	5.52	5.52		18.53	0.00	18.53	3.36
32	2	32	2	45.6	0.182024	130	8.30	8.30	0.00	27.89	0.00	27.89	3.36
33	4	33	3	46.3	0.182024	260	8.43	8.43		28.32	0.00	28.32	3.36
34	1	34	1	31	0.182024	65	5.64	5.64	0.00	18.96	0.00	18.96	3.36
35	2	35	2	46	0.182024	130	8.37	8.37	0.00	28.13	0.00	28.13	3.36
36	1	36	1	45.9	0.182024	65	8.35	0.00	8.35	0.00	36.68	36.68	4.39
37	0	37	0	30.1	0.182024	0.00	5.48	0.00	5.48	0.00	24.05	24.05	4.39
38	3	38	4	44.3	0.182024	195	8.06	8.06	0.00	27.09	0.00	27.09	3.36
39	0	39	1	44.8	0.182024	0	8.15	0.00	8.15	0.00	35.80	35.80	4.39
40	2	40	0	30.1	0.182024	130	5.48	5.48	0.00	18.41	0.00	18.41	3.36
41	2	41	2	45.4	0.182024	130	8.26	8.26	0.00	27.77	0.00	27.77	3.36
42	0	42	4	44.2	0.182024	0	8.05	0.00	8.05	0.00	35.32	35.32	4.39
43	0	43	0	30.1	0.182024	0	5.48	0.00	5.48	0.00	24.05	24.05	4.39
44	2	44	2	45.6	0.182024	130	8.30	8.30	0.00	27.89	0.00	27.89	3.36
45	1	45	1	45.1	0.182024	65	8.21	8.21	0.00	27.58	0.00	27.58	3.36
46	3	46	0	30.7	0.182024	195	5.59	5.59	0.00	18.78	0.00	18.78	3.36
47	1	47	1	45.7	0.182024	65	8.32	8.32	0.00	27.95	0.00	27.95	3.36
48	1	48	1	44.8	0.182024	65	8.15	8.15	0.00	27.40	0.00	27.40	3.36
49	2	49	2	29.7	0.182024	130	5.41	5.41	0.00	18.16	0.00	18.16	3.36
50	0	50	0	45.3	0.182024	0	8.25	0.00	8.25	0.00	36.20	36.20	4.39
51	3	51	3	47.1	0.182024	195	8.57	8.57	0.00	28.81	0.00	28.81	3.36
52	0	52	0	31.8	0.182024	0	5.79	0.00	5.79	0.00	25.41	25.41	4.39
53	3	53	3	31.3	0.182024	195	5.70	5.70	0.00	19.14	0.00	19.14	3.36
54	0	54	2	31.8	0.182024	0	5.79	0.00	5.79	0.00	25.41	25.41	4.39
55	1	55	1	45.8	0.182024	65	8.34	8.34	0.00	28.01	0.00	28.01	3.36
56	1	56	1	35.7	0.182024	65	6.50	6.50	0.00	21.83	0.00	21.83	3.36
57	0	57	1	31.3	0.182024	0	5.70	0.00	5.70	0.00	25.01	25.01	4.39
58	1	58	1	31.4	0.182024	65	5.72	5.72	0.00	19.20	0.00	19.20	3.36
59	2	59	2	47	0.182024	130	8.56	8.56	0.00	28.75	0.00	28.75	3.36
60	0	60	0	34.9	0.182024	0	6.35	0.00	6.35	0.00	27.89	27.89	4.39
61	1	61	1	31.5	0.182024	65	5.73	5.73	0.00	19.27	0.00	19.27	3.36
62	1	62	1	32.5	0.182024	65	5.92	5.92	0.00	19.88	0.00	19.88	3.36
63	3	63	2	45.9	0.182024	195	8.35	8.35	0.00	28.07	0.00	28.07	3.36
64	1	64	1	34.2	0.182024	65	6.23	6.23	0.00	20.92	0.00	20.92	3.36
65	2	65	1	32.2	0.182024	130	5.86	5.86	0.00	19.69	0.00	19.69	3.36
66	3	66	1	31.8	0.182024	195	5.79	5.79	0.00	19.45	0.00	19.45	3.36
67	0	67	0	45.1	0.182024	0	8.21	0.00	8.21	0.00	36.04	36.04	4.39
68	3	68	2	34.9	0.182024	195	6.35	6.35	0.00	21.34	0.00	21.34	3.36
69	0	69	0	31.7	0.182024	0	5.77		5.77	0.00	25.33	25.33	4.39
70	0	70	0	32.1	0.182024	0	5.84		5.84	0.00	25.65	25.65	4.39
	95												
	99 2653.50					6240	483.00	358.55	124.45	1204.73	546.33	1751.06	1751.06 3.6254