

ОДН Июнь 2019

за май данные

кв	тариф	нор-в	по нор-ву	сч	прож	площадь	объем	сч на дом	летн вод	нач-но руб	нач-но руб	ОДН	ОДН	нач-но
						м кв	м куб			за услугу	дом	летн вд	Всего	всего рб
1	27,06	8,14	с	2	31,8	0,00	0,617	0,000	0,617	16,69	0,00	16,69	16,69	16,69
2	27,06	8,14	с	1	31,5	1,38	0,611	0,000	0,611	16,53	0,00	16,53	16,53	16,53
3	27,06	8,14	с	2	35,1	6,80	0,681	0,000	0,681	18,42	0,00	18,42	18,42	18,42
4	27,06	8,14	с	1	45,9	2,83	0,890	0,000	0,890	24,09	0,00	24,09	24,09	24,09
5	27,06	8,14	с	3	31,5	12,18	0,611	0,000	0,611	16,53	0,00	16,53	16,53	16,53
6	27,06	8,14	с	2	30,8	8,77	0,597	0,000	0,597	16,17	0,00	16,17	16,17	16,17
7	27,06	8,14	с	2	34,5	7,36	0,669	0,000	0,669	18,11	0,00	18,11	18,11	18,11
8	27,06	8,14	с	3	45,7	5,54	0,886	0,000	0,886	23,99	0,00	23,99	23,99	23,99
9	27,06	8,14	с	1	30,8	6,05	0,597	0,000	0,597	16,17	0,00	16,17	16,17	16,17
10	27,06	8,14	с	3	31,6	17,22	0,613	0,000	0,613	16,59	0,00	16,59	16,59	16,59
11	27,06	8,14	с	1	35,9	10,67	0,696	0,000	0,696	18,84	0,00	18,84	18,84	18,84
12	27,06	8,14	с	3	45,5	7,00	0,883	0,000	0,883	23,88	0,00	23,88	23,88	23,88
13	27,06	8,14	с	2	31,7	7,00	0,615	0,000	0,615	16,64	0,00	16,64	16,64	16,64
14	27,06	8,14	с	2	31,3	7,00	0,607	0,000	0,607	16,43	0,00	16,43	16,43	16,43
15	27,06	8,14	с	2	35,7	3,62	0,692	0,000	0,692	18,74	0,00	18,74	18,74	18,74
16	27,06	8,14	с	1	46,5	3,60	0,902	0,000	0,902	24,41	0,00	24,41	24,41	24,41
17	27,06	8,14	н	1	32,1	8,14	0,623	0,000	0,623	16,85	0,00	16,85	16,85	16,85
18	27,06	8,14	с	1	30,9	2,46	0,599	0,000	0,599	16,22	0,00	16,22	16,22	16,22
19	27,06	8,14	н	1	35,1	8,14	0,681	0,000	0,681	18,42	0,00	18,42	18,42	18,42
20	27,06	8,14	с	1	46,3	0,79	0,898	0,000	0,898	24,30	0,00	24,30	24,30	24,30
21	27,06	8,14	с	2	46,4	9,01	0,900	0,000	0,900	24,35	0,00	24,35	24,35	24,35
22	27,06	8,14	н	2	30,5	8,14	0,592	0,000	0,592	16,01	0,00	16,01	16,01	16,01
23	27,06	8,14	с	0	43,9	3,74	0,852	0,000	0,852	23,04	0,00	23,04	23,04	23,04
24	27,06	8,14	с	4	46,7	4,00	0,906	0,000	0,906	24,51	0,00	24,51	24,51	24,51
25	27,06	8,14	с	2	30,6	5,00	0,594	0,000	0,594	16,06	0,00	16,06	16,06	16,06
26	27,06	8,14	с	2	45	5,78	0,873	0,000	0,873	23,62	0,00	23,62	23,62	23,62
27	27,06	8,14	с	2	46,4	9,38	0,900	0,000	0,900	24,35	0,00	24,35	24,35	24,35
28	27,06	8,14	с	3	30,9	11,74	0,599	0,000	0,599	16,22	0,00	16,22	16,22	16,22
29	27,06	8,14	с	2	45,5	12,00	0,883	0,000	0,883	23,88	0,00	23,88	23,88	23,88
30	27,06	8,14	с	3	46,4	3,00	0,900	0,000	0,900	24,35	0,00	24,35	24,35	24,35
31	27,06	8,14	н	1	30,3	8,14	0,588	0,000	0,588	15,90	0,00	15,90	15,90	15,90
32	27,06	8,14	с	2	45,6	7,25	0,885	0,000	0,885	23,93	0,00	23,93	23,93	23,93
33	27,06	8,14	с	4	46,3	14,22	0,898	0,000	0,898	24,30	0,00	24,30	24,30	24,30
34	27,06	8,14	с	2	31	4,08	0,601	0,000	0,601	16,27	0,00	16,27	16,27	16,27
35	27,06	8,14	с	2	46	8,75	0,892	0,000	0,892	24,14	0,00	24,14	24,14	24,14
36	27,06	8,14	с	1	45,9	4,66	0,890	0,000	0,890	24,09	0,00	24,09	24,09	24,09
37	27,06	8,14	с	2	30,1	4,00	0,584	0,000	0,584	15,80	0,00	15,80	15,80	15,80
38	27,06	8,14	с	2	44,3	13,00	0,859	0,000	0,859	23,25	0,00	23,25	23,25	23,25
39	27,06	8,14	с	1	44,8	0,50	0,869	0,000	0,869	23,51	0,00	23,51	23,51	23,51
40	27,06	8,14	с	2	30,1	5,63	0,584	0,000	0,584	15,80	0,00	15,80	15,80	15,80
41	27,06	8,14	с	2	45,4	9,98	0,881	0,000	0,881	23,83	0,00	23,83	23,83	23,83
42	27,06	8,14	с	0	44,2	15,57	0,857	0,000	0,857	23,20	0,00	23,20	23,20	23,20
43	27,06	8,14	с	1	30,1	5,50	0,584	0,000	0,584	15,80	0,00	15,80	15,80	15,80
44	27,06	8,14	с	4	45,6	11,44	0,885	0,000	0,885	23,93	0,00	23,93	23,93	23,93
45	27,06	8,14	с	1	45,1	4,52	0,875	0,000	0,875	23,67	0,00	23,67	23,67	23,67
46	27,06	8,14	с	2	30,7	11,00	0,595	0,000	0,595	16,11	0,00	16,11	16,11	16,11
47	27,06	8,14	с	2	45,7	6,41	0,886	0,000	0,886	23,99	0,00	23,99	23,99	23,99
48	27,06	8,14	н	1	44,8	8,14	0,869	0,000	0,869	23,51	0,00	23,51	23,51	23,51
49	27,06	8,14	с	2	29,7	10,53	0,576	0,000	0,576	15,59	0,00	15,59	15,59	15,59
50	27,06	8,14	с	2	45,3	10,04	0,879	0,000	0,879	23,78	0,00	23,78	23,78	23,78
51	27,06	8,14	с	3	47,1	12,57	0,914	0,000	0,914	24,72	0,00	24,72	24,72	24,72
52	27,06	8,14	с	0	31,8		0,617	0,000	0,617	16,69	0,00	16,69	16,69	16,69
53	27,06	8,14	с	3	31,3	10,30	0,607	0,000	0,607	16,43	0,00	16,43	16,43	16,43
54	27,06	8,14	н	1	31,8	3,00	0,617	0,000	0,617	16,69	0,00	16,69	16,69	16,69
55	27,06	8,14	с	1	45,8	3,54	0,888	0,000	0,888	24,04	0,00	24,04	24,04	24,04
56	27,06	8,14	н	1	35,7	8,14	0,692	0,000	0,692	18,74	0,00	18,74	18,74	18,74
57	27,06	8,14	с	2	31,3	16,28	0,607	0,000	0,607	16,43	0,00	16,43	16,43	16,43
58	27,06	8,14	с	4	31,4	6,98	0,609	0,000	0,609	16,48	0,00	16,48	16,48	16,48
59	27,06	8,14	с	1	47	2,13	0,912	0,000	0,912	24,67	0,00	24,67	24,67	24,67
60	27,06	8,14	с	1	34,9	9,00	0,677	0,000	0,677	18,32	0,00	18,32	18,32	18,32
61	27,06	8,14	с	1	31,5	2,50	0,611	0,000	0,611	16,53	0,00	16,53	16,53	16,53
62	27,06	8,14	с	1	32,5	2,05	0,630	0,000	0,630	17,06	0,00	17,06	17,06	17,06
63	27,06	8,14	с	3	45,9	16,41	0,890	0,000	0,890	24,09	0,00	24,09	24,09	24,09
64	27,06	8,14	с	1	34,2	2,00	0,663	0,000	0,663	17,95	0,00	17,95	17,95	17,95
65	27,06	8,14	с	1	32,2	4,53	0,625	0,000	0,625	16,90	0,00	16,90	16,90	16,90
66	27,06	8,14	с	3	31,8	12,59	0,617	0,000	0,617	16,69	0,00	16,69	16,69	16,69

67	27,06	8,14	c	2	45,1	16,28	0,875	0,000	0,875	23,67	0,00	23,67	23,67
68	27,06	8,14	c	2	34,9	19,00	0,677	0,000	0,677	18,32	0,00	18,32	18,32
69	27,06	8,14	c	1	31,7	0,00	0,615	0,000	0,615	16,64	0,00	16,64	16,64
70	27,06	8,14	c	1	32,1	2,53	0,623	0,000	0,623	16,85	0,00	16,85	16,85
				126	2653,5	511,53	51,47	0,000	51,47	1392,78	0,00	1392,78	1392,78