

ОДН Декабрь 2019 год за декабрь данные

			по нор-ву			объем			нач-но руб	нач-но рубОДН		ОДН	нач-но
кв	тариф	нор-в	сч	прож	площадь	м куб	сч на дом	летн вод	за услугу	дом	летн вд	Всего	всего рб
1	28,69	8,14	с	0	31,8	0,00	0,000	0,000	0,237	6,80	0,00	6,80	6,80
2	28,69	8,14	с	0	31,5			0,000	0,235	6,73	0,00	6,73	6,73
3	28,69	8,14	с	4	35,1			0,000	0,262	7,50	0,00	7,50	7,50
4	28,69	8,14	с	0	45,9			0,000	0,342	9,81	0,00	9,81	9,81
5	28,69	8,14	с	4	31,5			0,000	0,235	6,73	0,00	6,73	6,73
6	28,69	8,14	с	2	30,8			0,000	0,229	6,58	0,00	6,58	6,58
7	28,69	8,14	с	1	34,5			0,000	0,257	7,37	0,00	7,37	7,37
8	28,69	8,14	с	2	45,7			0,000	0,340	9,77	0,00	9,77	9,77
9	28,69	8,14	с	2	30,8			0,000	0,229	6,58	0,00	6,58	6,58
10	28,69	8,14	с	4	31,6			0,000	0,235	6,75	0,00	6,75	6,75
11	28,69	8,14	с	3	35,9			0,000	0,267	7,67	0,00	7,67	7,67
12	28,69	8,14	с	2	45,5			0,000	0,339	9,73	0,00	9,73	9,73
13	28,69	8,14	с	1	31,7			0,000	0,236	6,78	0,00	6,78	6,78
14	28,69	8,14	с	1	31,3			0,000	0,233	6,69	0,00	6,69	6,69
15	28,69	8,14	с	3	35,7			0,000	0,266	7,63	0,00	7,63	7,63
16	28,69	8,14	с	1	46,5			0,000	0,346	9,94	0,00	9,94	9,94
17	28,69	8,14	н	1	32,1			0,000	0,239	6,86	0,00	6,86	6,86
18	28,69	8,14	с	3	30,9			0,000	0,230	6,61	0,00	6,61	6,61
19	28,69	8,14	н	2	35,1			0,000	0,262	7,50	0,00	7,50	7,50
20	28,69	8,14	с	3	46,3			0,000	0,345	9,90	0,00	9,90	9,90
21	28,69	8,14	с	0	46,4			0,000	0,346	9,92	0,00	9,92	9,92
22	28,69	8,14	н	0	30,5			0,000	0,227	6,52	0,00	6,52	6,52
23	28,69	8,14	с	0	43,9			0,000	0,327	9,38	0,00	9,38	9,38
24	28,69	8,14	с	0	46,7			0,000	0,348	9,98	0,00	9,98	9,98
25	28,69	8,14	с	0	30,6			0,000	0,228	6,54	0,00	6,54	6,54
26	28,69	8,14	с	0	45			0,000	0,335	9,62	0,00	9,62	9,62
27	28,69	8,14	с	0	46,4			0,000	0,346	9,92	0,00	9,92	9,92

28	28,69	8,14	с	0	30,9			0,000	0,230	6,61	0,00	6,61	6,61
29	28,69	8,14	с	0	45,5			0,000	0,339	9,73	0,00	9,73	9,73
30	28,69	8,14	с	0	46,4			0,000	0,346	9,92	0,00	9,92	9,92
31	28,69	8,14	н	прож	30,3			0,000	0,226	6,48	0,00	6,48	6,48
32	28,69	8,14	с	0	45,6			0,000	0,340	9,75	0,00	9,75	9,75
33	28,69	8,14	с	0	46,3			0,000	0,345	9,90	0,00	9,90	9,90
34	28,69	8,14	с	2	31			0,000	0,231	6,63	0,00	6,63	6,63
35	28,69	8,14	с	1	46			0,000	0,343	9,83	0,00	9,83	9,83
36	28,69	8,14	с	0	45,9			0,000	0,342	9,81	0,00	9,81	9,81
37	28,69	8,14	с	0	30,1			0,000	0,224	6,43	0,00	6,43	6,43
38	28,69	8,14	с	0	44,3			0,000	0,330	9,47	0,00	9,47	9,47
39	28,69	8,14	с	0	44,8			0,000	0,334	9,58	0,00	9,58	9,58
40	28,69	8,14	с	0	30,1			0,000	0,224	6,43	0,00	6,43	6,43
41	28,69	8,14	с	0	45,4			0,000	0,338	9,70	0,00	9,70	9,70
42	28,69	8,14	с	0	44,2			0,000	0,329	9,45	0,00	9,45	9,45
43	28,69	8,14	с	0	30,1			0,000	0,224	6,43	0,00	6,43	6,43
44	28,69	8,14	с	0	45,6			0,000	0,340	9,75	0,00	9,75	9,75
45	28,69	8,14	с	прож	45,1			0,000	0,336	9,64	0,00	9,64	9,64
46	28,69	8,14	с	0	30,7			0,000	0,229	6,56	0,00	6,56	6,56
47	28,69	8,14	с	0	45,7			0,000	0,340	9,77	0,00	9,77	9,77
48	28,69	8,14	н	0	44,8			0,000	0,334	9,58	0,00	9,58	9,58
49	28,69	8,14	с	0	29,7			0,000	0,221	6,35	0,00	6,35	6,35
50	28,69	8,14	с	2	45,3			0,000	0,338	9,68	0,00	9,68	9,68
51	28,69	8,14	с	0	47,1			0,000	0,351	10,07	0,00	10,07	10,07
52	28,69	8,14	с	0	31,8			0,000	0,237	6,80	0,00	6,80	6,80
53	28,69	8,14	с	0	31,3			0,000	0,233	6,69	0,00	6,69	6,69
54	28,69	8,14	н	0	31,8			0,000	0,237	6,80	0,00	6,80	6,80
55	28,69	8,14	с	0	45,8			0,000	0,341	9,79	0,00	9,79	9,79
56	28,69	8,14	н	0	35,7			0,000	0,266	7,63	0,00	7,63	7,63
57	28,69	8,14	с	0	31,3			0,000	0,233	6,69	0,00	6,69	6,69
58	28,69	8,14	с	прож	31,4			0,000	0,234	6,71	0,00	6,71	6,71

59	28,69	8,14	c	0	47			0,000	0,350	10,05	0,00	10,05	10,05
60	28,69	8,14	c	0	34,9			0,000	0,260	7,46	0,00	7,46	7,46
61	28,69	8,14	c	0	31,5			0,000	0,235	6,73	0,00	6,73	6,73
62	28,69	8,14	c	0	32,5			0,000	0,242	6,95	0,00	6,95	6,95
63	28,69	8,14	c	2	45,9			0,000	0,342	9,81	0,00	9,81	9,81
64	28,69	8,14	c	2	34,2			0,000	0,255	7,31	0,00	7,31	7,31
65	28,69	8,14	c	2	32,2			0,000	0,240	6,88	0,00	6,88	6,88
66	28,69	8,14	c	3	31,8			0,000	0,237	6,80	0,00	6,80	6,80
67	28,69	8,14	c	1	45,1			0,000	0,336	9,64	0,00	9,64	9,64
68	28,69	8,14	c	3	34,9			0,000	0,260	7,46	0,00	7,46	7,46
69	28,69	8,14	c	3	31,7			0,000	0,236	6,78	0,00	6,78	6,78
70	28,69	8,14	c	1	32,1			0,000	0,239	6,86	0,00	6,86	6,86
				61	2653,5	0	0,00	0,000	19,77	567,20	0,00	567,20	567,20