

ОДН Январь 2020 год

				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	###	31,8	0,00	0,000	0,000	1,101	31,59	0,00	31,59	31,59				
2	28,69	8,14	с	###	31,5			0,000	1,091	31,29	0,00	31,29	31,29				
3	28,69	8,14	с	###	35,1			0,000	1,215	34,87	0,00	34,87	34,87				
4	28,69	8,14	с	###	45,9			0,000	1,589	45,60	0,00	45,60	45,60				
5	28,69	8,14	с	###	31,5			0,000	1,091	31,29	0,00	31,29	31,29				
6	28,69	8,14	с	###	30,8			0,000	1,067	30,60	0,00	30,60	30,60				
7	28,69	8,14	с	###	34,5			0,000	1,195	34,27	0,00	34,27	34,27				
8	28,69	8,14	с	2	45,7			0,000	1,582	45,40	0,00	45,40	45,40				
9	28,69	8,14	с	###	30,8			0,000	1,067	30,60	0,00	30,60	30,60				
10	28,69	8,14	с	###	31,6			0,000	1,094	31,39	0,00	31,39	31,39				
11	28,69	8,14	с	###	35,9			0,000	1,243	35,66	0,00	35,66	35,66				
12	28,69	8,14	с	###	45,5			0,000	1,576	45,20	0,00	45,20	45,20				
13	28,69	8,14	с	###	31,7			0,000	1,098	31,49	0,00	31,49	31,49				
14	28,69	8,14	с	###	31,3			0,000	1,084	31,09	0,00	31,09	31,09				
15	28,69	8,14	с	###	35,7			0,000	1,236	35,47	0,00	35,47	35,47				
16	28,69	8,14	с	###	46,5			0,000	1,610	46,19	0,00	46,19	46,19				
17	28,69	8,14	н	###	32,1			0,000	1,112	31,89	0,00	31,89	31,89				
18	28,69	8,14	с	###	30,9			0,000	1,070	30,70	0,00	30,70	30,70				
19	28,69	8,14	н	###	35,1			0,000	1,215	34,87	0,00	34,87	34,87				
20	28,69	8,14	с	###	46,3			0,000	1,603	46,00	0,00	46,00	46,00				
21	28,69	8,14	с	###	46,4			0,000	1,607	46,10	0,00	46,10	46,10				
22	28,69	8,14	н	###	30,5			0,000	1,056	30,30	0,00	30,30	30,30				
23	28,69	8,14	с	###	43,9			0,000	1,520	43,61	0,00	43,61	43,61				
24	28,69	8,14	с	###	46,7			0,000	1,617	46,39	0,00	46,39	46,39				
25	28,69	8,14	с	###	30,6			0,000	1,060	30,40	0,00	30,40	30,40				
26	28,69	8,14	с	###	45			0,000	1,558	44,70	0,00	44,70	44,70				
27	28,69	8,14	с	###	46,4			0,000	1,607	46,10	0,00	46,10	46,10				
28	28,69	8,14	с	###	30,9			0,000	1,070	30,70	0,00	30,70	30,70				
29	28,69	8,14	с	###	45,5			0,000	1,576	45,20	0,00	45,20	45,20				
30	28,69	8,14	с	###	46,4			0,000	1,607	46,10	0,00	46,10	46,10				
31	28,69	8,14	н	###	30,3			0,000	1,049	30,10	0,00	30,10	30,10				
32	28,69	8,14	с	###	45,6			0,000	1,579	45,30	0,00	45,30	45,30				
33	28,69	8,14	с	###	46,3			0,000	1,603	46,00	0,00	46,00	46,00				
34	28,69	8,14	с	###	31			0,000	1,073	30,80	0,00	30,80	30,80				
35	28,69	8,14	с	###	46			0,000	1,593	45,70	0,00	45,70	45,70				
36	28,69	8,14	с	###	45,9			0,000	1,589	45,60	0,00	45,60	45,60				
37	28,69	8,14	с	###	30,1			0,000	1,042	29,90	0,00	29,90	29,90				
38	28,69	8,14	с	###	44,3			0,000	1,534	44,01	0,00	44,01	44,01				
39	28,69	8,14	с	###	44,8			0,000	1,551	44,51	0,00	44,51	44,51				
40	28,69	8,14	с	###	30,1			0,000	1,042	29,90	0,00	29,90	29,90				
41	28,69	8,14	с	###	45,4			0,000	1,572	45,10	0,00	45,10	45,10				
42	28,69	8,14	с	###	44,2			0,000	1,531	43,91	0,00	43,91	43,91				
43	28,69	8,14	с	###	30,1			0,000	1,042	29,90	0,00	29,90	29,90				
44	28,69	8,14	с	###	45,6			0,000	1,579	45,30	0,00	45,30	45,30				
45	28,69	8,14	с	###	45,1			0,000	1,562	44,80	0,00	44,80	44,80				
46	28,69	8,14	с	###	30,7			0,000	1,063	30,50	0,00	30,50	30,50				
47	28,69	8,14	с	###	45,7			0,000	1,582	45,40	0,00	45,40	45,40				
48	28,69	8,14	н	###	44,8			0,000	1,551	44,51	0,00	44,51	44,51				
49	28,69	8,14	с	###	29,7			0,000	1,028	29,51	0,00	29,51	29,51				
50	28,69	8,14	с	###	45,3			0,000	1,569	45,00	0,00	45,00	45,00				
51	28,69	8,14	с	###	47,1			0,000	1,631	46,79	0,00	46,79	46,79				
52	28,69	8,14	с	###	31,8			0,000	1,101	31,59	0,00	31,59	31,59				
53	28,69	8,14	с	###	31,3			0,000	1,084	31,09	0,00	31,09	31,09				
54	28,69	8,14	н	###	31,8			0,000	1,101	31,59	0,00	31,59	31,59				
55	28,69	8,14	с	###	45,8			0,000	1,586	45,50	0,00	45,50	45,50				
56	28,69	8,14	н	###	35,7			0,000	1,236	35,47	0,00	35,47	35,47				
57	28,69	8,14	с	###	31,3			0,000	1,084	31,09	0,00	31,09	31,09				
58	28,69	8,14	с	###	31,4			0,000	1,087	31,19	0,00	31,19	31,19				
59	28,69	8,14	с	###	47			0,000	1,627	46,69	0,00	46,69	46,69				
60	28,69	8,14	с	###	34,9			0,000	1,208	34,67	0,00	34,67	34,67				
61	28,69	8,14	с	###	31,5			0,000	1,091	31,29	0,00	31,29	31,29				
62	28,69	8,14	с	###	32,5			0,000	1,125	32,29	0,00	32,29	32,29				
63	28,69	8,14	с	###	45,9			0,000	1,589	45,60	0,00	45,60	45,60				
64	28,69	8,14	с	###	34,2			0,000	1,184	33,98	0,00	33,98	33,98				
65	28,69	8,14	с	###	32,2			0,000	1,115	31,99	0,00	31,99	31,99				
66	28,69	8,14	с	3	31,8			0,000	1,101	31,59	0,00	31,59	31,59				
67	28,69	8,14	с	###	45,1			0,000	1,562	44,80	0,00	44,80	44,80				
68	28,69	8,14	с	###	34,9			0,000	1,208	34,67	0,00	34,67	34,67				
69	28,69	8,14	с	###	31,7			0,000	1,098	31,49	0,00	31,49	31,49				
70	28,69	8,14	с	###	32,1			0,000	1,112	31,89	0,00	31,89	31,89				
				###	2653,5	0	0,00	0,000	91,882	2636,09	0,00	2636,09	2636,09				