

**ОДН      Октябрь**

			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	29,92	8,14	с	2	31,8	0,00	0,000	0,000	2,820	84,38	0,00	84,38	84,38
2	29,92	8,14	с	1	31,5			0,000	2,793	83,58	0,00	83,58	83,58
3	29,92	8,14	с	2	35,1			0,000	3,113	93,13	0,00	93,13	93,13
4	29,92	8,14	с	1	45,9			0,000	4,071	121,79	0,00	121,79	121,79
5	29,92	8,14	с	1	31,5			0,000	2,793	83,58	0,00	83,58	83,58
6	29,92	8,14	с	2	30,8			0,000	2,731	81,72	0,00	81,72	81,72
7	29,92	8,14	с	1	34,5			0,000	3,060	91,54	0,00	91,54	91,54
8	29,92	8,14	с	1	45,7			0,000	4,053	121,26	0,00	121,26	121,26
9	29,92	8,14	с	1	30,8			0,000	2,731	81,72	0,00	81,72	81,72
10	29,92	8,14	с	4	31,6			0,000	2,802	83,85	0,00	83,85	83,85
11	29,92	8,14	с	1	35,9			0,000	3,184	95,26	0,00	95,26	95,26
12	29,92	8,14	с	2	45,5			0,000	4,035	120,73	0,00	120,73	120,73
13	29,92	8,14	с	1	31,7			0,000	2,811	84,11	0,00	84,11	84,11
14	29,92	8,14	с	2	31,3			0,000	2,776	83,05	0,00	83,05	83,05
15	29,92	8,14	с	1	35,7			0,000	3,166	94,73	0,00	94,73	94,73
16	29,92	8,14	с	1	46,5			0,000	4,124	123,38	0,00	123,38	123,38
17	29,92	8,14	н	1	32,1			0,000	2,847	85,17	0,00	85,17	85,17
18	29,92	8,14	с	1	30,9			0,000	2,740	81,99	0,00	81,99	81,99
19	29,92	8,14	н	1	35,1			0,000	3,113	93,13	0,00	93,13	93,13
20	29,92	8,14	с	1	46,3			0,000	4,106	122,85	0,00	122,85	122,85
21	29,92	8,14	с	2	46,4			0,000	4,115	123,12	0,00	123,12	123,12
22	29,92	8,14	н	0	30,5			0,000	2,705	80,93	0,00	80,93	80,93
23	29,92	8,14	с	1	43,9			0,000	3,893	116,48	0,00	116,48	116,48
24	29,92	8,14	с	2	46,7			0,000	4,141	123,91	0,00	123,91	123,91
25	29,92	8,14	с	1	30,6			0,000	2,714	81,19	0,00	81,19	81,19
26	29,92	8,14	с	2	45			0,000	3,991	119,40	0,00	119,40	119,40
27	29,92	8,14	с	2	46,4			0,000	4,115	123,12	0,00	123,12	123,12

28	29,92	8,14	c	0	30,9			0,000	2,740	81,99	0,00	81,99	81,99
29	29,92	8,14	c	2	45,5			0,000	4,035	120,73	0,00	120,73	120,73
30	29,92	8,14	c	3	46,4			0,000	4,115	123,12	0,00	123,12	123,12
31	29,92	8,14	H	1	30,3			0,000	2,687	80,40	0,00	80,40	80,40
32	29,92	8,14	c	3	45,6			0,000	4,044	120,99	0,00	120,99	120,99
33	29,92	8,14	c	4	46,3			0,000	4,106	122,85	0,00	122,85	122,85
34	29,92	8,14	c	2	31			0,000	2,749	82,25	0,00	82,25	82,25
35	29,92	8,14	c	2	46			0,000	4,079	122,06	0,00	122,06	122,06
36	29,92	8,14	c	2	45,9			0,000	4,071	121,79	0,00	121,79	121,79
37	29,92	8,14	c	2	30,1			0,000	2,669	79,87	0,00	79,87	79,87
38	29,92	8,14	c	2	44,3			0,000	3,929	117,54	0,00	117,54	117,54
39	29,92	8,14	c	1	44,8			0,000	3,973	118,87	0,00	118,87	118,87
40	29,92	8,14	c	1	30,1			0,000	2,669	79,87	0,00	79,87	79,87
41	29,92	8,14	c	3	45,4			0,000	4,026	120,46	0,00	120,46	120,46
42	29,92	8,14	c	3	44,2			0,000	3,920	117,28	0,00	117,28	117,28
43	29,92	8,14	c	1	30,1			0,000	2,669	79,87	0,00	79,87	79,87
44	29,92	8,14	c	4	45,6			0,000	4,044	120,99	0,00	120,99	120,99
45	29,92	8,14	c	1	45,1			0,000	4,000	119,67	0,00	119,67	119,67
46	29,92	8,14	c	2	30,7			0,000	2,723	81,46	0,00	81,46	81,46
47	29,92	8,14	c	2	45,7			0,000	4,053	121,26	0,00	121,26	121,26
48	29,92	8,14	H	1	44,8			0,000	3,973	118,87	0,00	118,87	118,87
49	29,92	8,14	c	2	29,7			0,000	2,634	78,81	0,00	78,81	78,81
50	29,92	8,14	c	3	45,3			0,000	4,017	120,20	0,00	120,20	120,20
51	29,92	8,14	c	1	47,1			0,000	4,177	124,97	0,00	124,97	124,97
52	29,92	8,14	c	0	31,8			0,000	2,820	84,38	0,00	84,38	84,38
53	29,92	8,14	c	3	31,3			0,000	2,776	83,05	0,00	83,05	83,05
54	29,92	8,14	H	2	31,8			0,000	2,820	84,38	0,00	84,38	84,38
55	29,92	8,14	c	1	45,8			0,000	4,062	121,52	0,00	121,52	121,52
56	29,92	8,14	H	1	35,7			0,000	3,166	94,73	0,00	94,73	94,73
57	29,92	8,14	c	1	31,3			0,000	2,776	83,05	0,00	83,05	83,05
58	29,92	8,14	c	4	31,4			0,000	2,785	83,32	0,00	83,32	83,32

59	29,92	8,14	c	2	47			0,000	4,168	124,71	0,00	124,71	124,71
60	29,92	8,14	c	2	34,9			0,000	3,095	92,60	0,00	92,60	92,60
61	29,92	8,14	c	1	31,5			0,000	2,793	83,58	0,00	83,58	83,58
62	29,92	8,14	c	1	32,5			0,000	2,882	86,23	0,00	86,23	86,23
63	29,92	8,14	c	3	45,9			0,000	4,071	121,79	0,00	121,79	121,79
64	29,92	8,14	c	1	34,2			0,000	3,033	90,75	0,00	90,75	90,75
65	29,92	8,14	c	1	32,2			0,000	2,856	85,44	0,00	85,44	85,44
66	29,92	8,14	c	3	31,8			0,000	2,820	84,38	0,00	84,38	84,38
67	29,92	8,14	c	2	45,1			0,000	4,000	119,67	0,00	119,67	119,67
68	29,92	8,14	c	1	34,9			0,000	3,095	92,60	0,00	92,60	92,60
69	29,92	8,14	c	0	31,7			0,000	2,811	84,11	0,00	84,11	84,11
70	29,92	8,14	c	2	32,1			0,000	2,847	85,17	0,00	85,17	85,17
				117	2653,5	0	0,00	0,000	158,128	7040,74	0,00	7040,74	7040,74