

**ОДН      Июль**

			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	1,725	51,62	0,00	51,62	51,62
2	29,92	8,14	с	1	31,5			0,000	1,709	51,13	0,00	51,13	51,13
3	29,92	8,14	с	2	35,1			0,000	1,904	56,98	0,00	56,98	56,98
4	29,92	8,14	с	1	45,9			0,000	2,490	74,51	0,00	74,51	74,51
5	29,92	8,14	с	1	31,5			0,000	1,709	51,13	0,00	51,13	51,13
6	29,92	8,14	с	2	30,8			0,000	1,671	50,00	0,00	50,00	50,00
7	29,92	8,14	с	1	34,5			0,000	1,872	56,00	0,00	56,00	56,00
8	29,92	8,14	с	1	45,7			0,000	2,479	74,18	0,00	74,18	74,18
9	29,92	8,14	с	1	30,8			0,000	1,671	50,00	0,00	50,00	50,00
10	29,92	8,14	с	4	31,6			0,000	1,714	51,30	0,00	51,30	51,30
11	29,92	8,14	с	1	35,9			0,000	1,948	58,28	0,00	58,28	58,28
12	29,92	8,14	с	2	45,5			0,000	2,469	73,86	0,00	73,86	73,86
13	29,92	8,14	с	1	31,7			0,000	1,720	51,46	0,00	51,46	51,46
14	29,92	8,14	с	2	31,3			0,000	1,698	50,81	0,00	50,81	50,81
15	29,92	8,14	с	1	35,7			0,000	1,937	57,95	0,00	57,95	57,95
16	29,92	8,14	с	1	46,5			0,000	2,523	75,48	0,00	75,48	75,48
17	29,92	8,14	н	1	32,1			0,000	1,742	52,11	0,00	52,11	52,11
18	29,92	8,14	с	1	30,9			0,000	1,676	50,16	0,00	50,16	50,16
19	29,92	8,14	н	1	35,1			0,000	1,904	56,98	0,00	56,98	56,98
20	29,92	8,14	с	1	46,3			0,000	2,512	75,16	0,00	75,16	75,16
21	29,92	8,14	с	2	46,4			0,000	2,517	75,32	0,00	75,32	75,32
22	29,92	8,14	н	0	30,5			0,000	1,655	49,51	0,00	49,51	49,51
23	29,92	8,14	с	1	43,9			0,000	2,382	71,26	0,00	71,26	71,26
24	29,92	8,14	с	2	46,7			0,000	2,534	75,81	0,00	75,81	75,81
25	29,92	8,14	с	1	30,6			0,000	1,660	49,67	0,00	49,67	49,67
26	29,92	8,14	с	2	45			0,000	2,441	73,05	0,00	73,05	73,05

27	29,92	8,14	c	2	46,4			0,000	2,517	75,32	0,00	75,32	75,32
28	29,92	8,14	c	0	30,9			0,000	1,676	50,16	0,00	50,16	50,16
29	29,92	8,14	c	2	45,5			0,000	2,469	73,86	0,00	73,86	73,86
30	29,92	8,14	c	3	46,4			0,000	2,517	75,32	0,00	75,32	75,32
31	29,92	8,14	H	1	30,3			0,000	1,644	49,19	0,00	49,19	49,19
32	29,92	8,14	c	3	45,6			0,000	2,474	74,02	0,00	74,02	74,02
33	29,92	8,14	c	4	46,3			0,000	2,512	75,16	0,00	75,16	75,16
34	29,92	8,14	c	2	31			0,000	1,682	50,32	0,00	50,32	50,32
35	29,92	8,14	c	2	46			0,000	2,496	74,67	0,00	74,67	74,67
36	29,92	8,14	c	2	45,9			0,000	2,490	74,51	0,00	74,51	74,51
37	29,92	8,14	c	2	30,1			0,000	1,633	48,86	0,00	48,86	48,86
38	29,92	8,14	c	2	44,3			0,000	2,403	71,91	0,00	71,91	71,91
39	29,92	8,14	c	1	44,8			0,000	2,431	72,72	0,00	72,72	72,72
40	29,92	8,14	c	1	30,1			0,000	1,633	48,86	0,00	48,86	48,86
41	29,92	8,14	c	3	45,4			0,000	2,463	73,70	0,00	73,70	73,70
42	29,92	8,14	c	3	44,2			0,000	2,398	71,75	0,00	71,75	71,75
43	29,92	8,14	c	1	30,1			0,000	1,633	48,86	0,00	48,86	48,86
44	29,92	8,14	c	4	45,6			0,000	2,474	74,02	0,00	74,02	74,02
45	29,92	8,14	c	1	45,1			0,000	2,447	73,21	0,00	73,21	73,21
46	29,92	8,14	c	2	30,7			0,000	1,666	49,84	0,00	49,84	49,84
47	29,92	8,14	c	2	45,7			0,000	2,479	74,18	0,00	74,18	74,18
48	29,92	8,14	H	1	44,8			0,000	2,431	72,72	0,00	72,72	72,72
49	29,92	8,14	c	2	29,7			0,000	1,611	48,21	0,00	48,21	48,21
50	29,92	8,14	c	3	45,3			0,000	2,458	73,54	0,00	73,54	73,54
51	29,92	8,14	c	1	47,1			0,000	2,555	76,46	0,00	76,46	76,46
52	29,92	8,14	c	0	31,8			0,000	1,725	51,62	0,00	51,62	51,62
53	29,92	8,14	c	3	31,3			0,000	1,698	50,81	0,00	50,81	50,81
54	29,92	8,14	H	2	31,8			0,000	1,725	51,62	0,00	51,62	51,62
55	29,92	8,14	c	1	45,8			0,000	2,485	74,35	0,00	74,35	74,35
56	29,92	8,14	H	1	35,7			0,000	1,937	57,95	0,00	57,95	57,95

57	29,92	8,14	c	1	31,3			0,000	1,698	50,81	0,00	50,81	50,81
58	29,92	8,14	c	4	31,4			0,000	1,704	50,97	0,00	50,97	50,97
59	29,92	8,14	c	2	47			0,000	2,550	76,30	0,00	76,30	76,30
60	29,92	8,14	c	2	34,9			0,000	1,893	56,65	0,00	56,65	56,65
61	29,92	8,14	c	1	31,5			0,000	1,709	51,13	0,00	51,13	51,13
62	29,92	8,14	c	1	32,5			0,000	1,763	52,76	0,00	52,76	52,76
63	29,92	8,14	c	3	45,9			0,000	2,490	74,51	0,00	74,51	74,51
64	29,92	8,14	c	1	34,2			0,000	1,856	55,52	0,00	55,52	55,52
65	29,92	8,14	c	1	32,2			0,000	1,747	52,27	0,00	52,27	52,27
66	29,92	8,14	c	3	31,8			0,000	1,725	51,62	0,00	51,62	51,62
67	29,92	8,14	c	2	45,1			0,000	2,447	73,21	0,00	73,21	73,21
68	29,92	8,14	c	1	34,9			0,000	1,893	56,65	0,00	56,65	56,65
69	29,92	8,14	c	0	31,7			0,000	1,720	51,46	0,00	51,46	51,46
70	29,92	8,14	c	2	32,1			0,000	1,742	52,11	0,00	52,11	52,11
				117	2653,5	0	0,00	0,000	143,965	4307,43	0,00	4307,43	4307,43