

Июль 2018

кв	тариф	нор-в	по нор-ву	сч	прож	площадь	объем	сч на дом	летн вод	нач-но руб	нач-но руб	ОДН	нач-но
							м куб			за услугу	дом	летн вд	всего рб
1	42,62	8,14	с	1	31,8	6,000	1,955	0,012	255,72	83,33	0,32	83,65	339,05
2	42,62	8,14	с	1	31,5	2,000	1,937	0,012	85,24	82,55	0,32	82,86	167,79
3	42,62	8,14	с	2	35,1	5,800	2,158	0,013	247,20	91,98	0,35	92,33	339,18
4	42,62	8,14	с	1	45,9	1,100	2,822	0,017	46,88	120,28	0,46	120,74	167,16
5	42,62	8,14	с	3	32	10,000	1,968	0,012	0,221	83,86	0,32	84,18	84,08
6	42,62	8,14	с	2	30,8	3,700	1,894	0,012	157,69	80,71	0,31	81,02	238,41
7	42,62	8,14	с	2	35,2	21,000	2,164	0,013	895,02	92,24	0,35	92,59	987,26
8	42,62	8,14	с	2	46	5,400	2,828	0,017	230,15	120,54	0,46	121,00	350,69
9	42,62	8,14	с	1	30,8	4,400	1,894	0,012	187,53	80,71	0,31	81,02	268,24
10	42,62	8,14	с	2	31,6	14,500	1,943	0,012	617,99	82,81	0,32	83,12	700,80
11	42,62	8,14	с	1	35,9	6,400	2,207	0,013	272,77	94,08	0,36	94,44	366,85
12	42,62	8,14	с	3	45,5	7,000	2,798	0,017	298,34	119,23	0,46	119,69	417,57
13	42,62	8,14	с	2	31,7	8,000	1,949	0,012	0,213	83,07	0,32	83,39	83,28
14	42,62	8,14	с	2	31,3	8,000	1,925	0,012	340,96	82,02	0,31	82,34	422,98
15	42,62	8,14	с	2	35,2	9,400	2,164	0,013	400,63	92,24	0,35	92,59	492,87
16	42,62	8,14	с	1	46,5	0,300	2,859	0,017	12,79	121,85	0,47	122,32	134,64
17	42,62	13,024	н	0	32,1	0,000	1,974	0,012	0,00	84,12	0,32	84,44	84,12
18	42,62	8,14	с	1	30,9	2,300	1,900	0,012	98,03	80,97	0,31	81,28	179,00
19	42,62	13,024	н	1	35,1	13,024	2,158	0,013	555,08	91,98	0,35	92,33	647,06
20	42,62	8,14	с	0	46,3	0,000	2,847	0,017	0,00	121,33	0,46	121,79	121,33
21	42,62	8,14	с	2	46,4	15,900	2,853	0,017	677,66	121,59	0,46	122,06	799,25
22	42,62	13,024	н	1	30,5	13,024	1,875	0,011	555,08	79,93	0,31	80,23	635,01
23	42,62	8,14	с	0	43,9	0,000	2,699	0,017	0,00	115,04	0,44	115,48	115,04
24	42,62	8,14	с	3	46,7	11,000	2,871	0,018	468,82	122,38	0,47	122,85	591,20
25	42,62	8,14	с	2	30,6	9,000	1,881	0,012	383,58	80,19	0,31	80,49	463,77
26	42,62	8,14	с	2	45	2,000	2,767	0,017	85,24	117,92	0,45	118,37	203,16
27	42,62	8,14	с	2	46,4	6,000	2,853	0,017	255,72	121,59	0,46	122,06	377,31
28	42,62	8,14	с	3	30,9	4,000	1,900	0,012	170,48	80,97	0,31	81,28	251,45
29	42,62	8,14	с	2	45,5	4,000	2,798	0,017	170,48	119,23	0,46	119,69	289,71
30	42,62	8,14	с	3	46,4	3,300	2,853	0,017	140,65	121,59	0,46	122,06	262,24
31	42,62	13,024	н	1	30,3	13,024	1,863	0,011	555,08	79,40	0,30	79,71	634,49
32	42,62	8,14	с	2	45,6	11,400	2,804	0,017	485,87	119,50	0,46	119,95	605,36
33	42,62	8,14	с	4	46,3	10,000	2,847	0,017	426,20	121,33	0,46	121,79	547,53
34	42,62	8,14	с	2	31	14,300	1,906	0,012	609,47	81,24	0,31	81,55	690,70
35	42,62	8,14	с	2	46	5,000	2,828	0,017	213,10	120,54	0,46	121,00	333,64
36	42,62	8,14	с	1	45,9	0,700	2,822	0,017	29,83	120,28	0,46	120,74	150,12
37	42,62	8,14	с	0	30,1	6,500	1,851	0,011	277,03	78,88	0,30	79,18	355,91
38	42,62	8,14	с	2	44,3	9,000	2,724	0,017	383,58	116,09	0,44	116,53	499,67
39	42,62	8,14	с	1	44,8	1,600	2,755	0,017	68,19	117,40	0,45	117,85	185,59
40	42,62	8,14	с	2	30,1	6,800	1,851	0,011	289,82	78,88	0,30	79,18	368,69
41	42,62	8,14	с	2	45,4	6,800	2,791	0,017	289,82	118,97	0,45	119,43	408,79
42	42,62	8,14	с	0	44,2	0,000	2,718	0,017	0,00	115,83	0,44	116,27	115,83
43	42,62	8,14	с	1	30,9	5,100	1,900	0,012	217,36	80,97	0,31	81,28	298,34
44	42,62	8,14	с	4	44,2	13,400	2,718	0,017	571,11	115,83	0,44	116,27	686,94
45	42,62	8,14	с	1	45,1	4,000	2,773	0,017	170,48	118,19	0,45	118,64	288,67
46	42,62	8,14	с	2	30,7	2,600	1,888	0,012	110,81	80,45	0,31	80,76	191,26
47	42,62	8,14	с	2	45,7	4,300	2,810	0,017	183,27	119,76	0,46	120,22	303,02
48	42,62	13,024	н	1	45,5	13,024	2,798	0,017	555,08	119,23	0,46	119,69	674,32
49	42,62	8,14	с	2	30,9	7,100	1,900	0,012	302,602	80,97	0,31	81,28	383,58
50	42,62	8,14	с	3	45,3	9,900	2,785	0,017	421,94	118,71	0,45	119,16	540,65
51	42,62	8,14	с	3	47,1	9,600	2,896	0,018	409,15	123,43	0,47	123,90	532,58
52	42,62	8,14	с	0	34		2,091	0,013	0,00	89,10	0,34	89,44	89,10
53	42,62	8,14	с	3	31,3	13,000	1,925	0,012	554,06	82,02	0,31	82,34	636,08
54	42,62	8,14	н	1	31,8	3,700	1,955	0,012	157,69	83,33	0,32	83,65	241,03
55	42,62	8,14	с	1	46	9,300	2,828	0,017	396,366	120,54	0,46	121,00	516,91
56	42,62	13,024	н	1	35,7	13,024	2,195	0,013	555,08	93,55	0,36	93,91	648,64
57	42,62	8,14	с	2	31,3	16,280	1,925	0,012	693,85	82,02	0,31	82,34	775,88
58	42,62	8,14	с	4	31,7	5,700	1,949	0,012	242,93	83,07	0,32	83,39	326,00
59	42,62	8,14	с	1	47	3,300	2,890	0,018	140,65	123,17	0,47	123,64	263,81
60	42,62	8,14	с	2	34,9	8,00	2,146	0,013	340,96	91,46	0,35	91,81	432,42
61	42,62	8,14	с	0	32,1	0,00	1,974	0,012	0,00	84,12	0,32	84,44	84,12
62	42,62	8,14	с	1	32,5	2,20	1,998	0,012	93,76	85,17	0,33	85,49	178,93
63	42,62	8,14	с	3	46,6	12,20	2,865	0,018	519,96	122,12	0,47	122,58	642,08
64	42,62	8,14	с	1	34,2	1,70	2,103	0,013	72,45	89,62	0,34	89,96	162,08
65	42,62	8,14	с	1	32,2	2,56	1,980	0,012	109,11	84,38	0,32	84,70	193,49
66	42,62	8,14	с	3	32,1	25,00	1,974	0,012	1065,50	84,12	0,32	84,44	1149,62
67	42,62	8,14	с	0	45,1	16,28	2,773	0,017	693,85	118,19	0,45	118,64	812,04
68	42,62	8,14	с	2	34,9	13,00	2,146	0,013	554,06	91,46	0,35	91,81	645,52
69	42,62	8,14	с	0	31,7	0,00	1,949	0,012	0,00	83,07	0,32	83,39	83,07
70	42,62	8,14	с	2	32,1	4,50	1,974	0,012	191,79	84,12	0,32	84,44	275,91
				116	2660,1	500,44	163,559	1,000	20562,03	6970,88	26,61	6997,49	27532,91