

Декабрь 2018

			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	42,62	8,14	с	2	31,8	6,074	0,731	0,000	258,87	31,13	0,00	31,13	290,01	
2	42,62	8,14	с	1	31,5	1,500	0,724	0,000	63,93	30,84	0,00	30,84	94,77	
3	42,62	8,14	с	2	35,1	4,301	0,806	0,000	183,31	34,37	0,00	34,37	217,67	
4	42,62	8,14	с	1	45,9	2,510	1,054	0,000	106,98	44,94	0,00	44,94	151,92	
5	42,62	8,14	с	3	32	9,210	0,735	0,000	392,53	31,33	0,00	31,33	423,86	
6	42,62	8,14	с	2	30,8	10,110	0,708	0,000	430,89	30,16	0,00	30,16	461,04	
7	42,62	8,14	с	2	35,2	6,600	0,809	0,000	281,29	34,46	0,00	34,46	315,76	
8	42,62	8,14	с	3	46	7,660	1,057	0,000	326,47	45,04	0,00	45,04	371,51	
9	42,62	8,14	с	1	30,8	5,800	0,708	0,000	247,20	30,16	0,00	30,16	277,35	
10	42,62	8,14	с	3	31,6	16,600	0,726	0,000	707,49	30,94	0,00	30,94	738,43	
11	42,62	8,14	с	1	35,9	4,530	0,825	0,000	193,07	35,15	0,00	35,15	228,22	
12	42,62	8,14	с	3	45,5	7,000	1,045	0,000	298,34	44,55	0,00	44,55	342,89	
13	42,62	8,14	с	2	31,7	7,000	0,728	0,000	298,34	31,04	0,00	31,04	329,38	
14	42,62	8,14	с	2	31,3	5,000	0,719	0,000	213,10	30,64	0,00	30,64	243,74	
15	42,62	8,14	с	2	35,2	12,820	0,809	0,000	546,39	34,46	0,00	34,46	580,85	
16	42,62	8,14	с	1	46,5	1,680	1,068	0,000	71,60	45,53	0,00	45,53	117,13	
17	42,62	8,14	н	1	32,1	8,140	0,737	0,000	346,93	31,43	0,00	31,43	378,35	
18	42,62	8,14	с	1	30,9	3,120	0,710	0,000	132,97	30,25	0,00	30,25	163,23	
19	42,62	8,14	н	1	35,1	8,140	0,806	0,000	346,93	34,37	0,00	34,37	381,29	
20	42,62	8,14	с	1	46,3	1,423	1,064	0,000	60,65	45,33	0,00	45,33	105,98	
21	42,62	8,14	с	2	46,4	4,460	1,066	0,000	190,09	45,43	0,00	45,43	235,51	
22	42,62	8,14	н	0	30,5	0,000	0,701	0,000	0,00	29,86	0,00	29,86	29,86	
23	42,62	8,14	с	0	43,9	0,000	1,008	0,000	0,00	42,98	0,00	42,98	42,98	
24	42,62	8,14	с	4	46,7	5,780	1,073	0,000	246,34	45,72	0,00	45,72	292,07	
25	42,62	8,14	с	2	30,6	9,255	0,703	0,000	394,45	29,96	0,00	29,96	424,41	
26	42,62	8,14	с	2	45	6,000	1,034	0,000	255,72	44,06	0,00	44,06	299,78	
27	42,62	8,14	с	2	46,4	7,240	1,066	0,000	308,57	45,43	0,00	45,43	354,00	
28	42,62	8,14	с	3	30,9	9,010	0,710	0,000	384,01	30,25	0,00	30,25	414,26	
29	42,62	8,14	с	2	45,5	5,000	1,045	0,000	213,10	44,55	0,00	44,55	257,65	
30	42,62	8,14	с	3	46,4	4,207	1,066	0,000	179,30	45,43	0,00	45,43	224,73	
31	42,62	8,14	н	1	30,3	8,140	0,696	0,000	346,93	29,67	0,00	29,67	376,59	
32	42,62	8,14	с	2	45,6	12,180	1,048	0,000	519,11	44,65	0,00	44,65	563,76	
33	42,62	8,14	с	4	46,3	11,000	1,064	0,000	468,82	45,33	0,00	45,33	514,15	
34	42,62	8,14	с	2	31	14,000	0,712	0,000	596,68	30,35	0,00	30,35	627,03	
35	42,62	8,14	с	2	46	7,581	1,057	0,000	323,10	45,04	0,00	45,04	368,14	
36	42,62	8,14	с	1	45,9	3,333	1,054	0,000	142,05	44,94	0,00	44,94	186,99	
37	42,62	8,14	с	2	30,1	5,093	0,691	0,000	217,06	29,47	0,00	29,47	246,53	
38	42,62	8,14	с	2	44,3	9,000	1,018	0,000	383,58	43,37	0,00	43,37	426,95	
39	42,62	8,14	с	1	44,8	0,600	1,029	0,000	25,57	43,86	0,00	43,86	69,43	
40	42,62	8,14	с	2	30,1	6,745	0,691	0,000	287,47	29,47	0,00	29,47	316,94	
41	42,62	8,14	с	2	45,4	7,901	1,043	0,000	336,74	44,45	0,00	44,45	381,19	
42	42,62	8,14	с	0	44,2	0,000	1,015	0,000	0,00	43,27	0,00	43,27	43,27	
43	42,62	8,14	с	1	30,9	4,960	0,710	0,000	211,40	30,25	0,00	30,25	241,65	
44	42,62	8,14	с	4	44,2	13,288	1,015	0,000	566,33	43,27	0,00	43,27	609,61	
45	42,62	8,14	с	1	45,1	5,634	1,036	0,000	240,12	44,16	0,00	44,16	284,28	
46	42,62	8,14	с	2	30,7	11,105	0,705	0,000	473,30	30,06	0,00	30,06	503,35	
47	42,62	8,14	с	2	45,7	2,700	1,050	0,000	115,07	44,74	0,00	44,74	159,82	
48	42,62	8,14	н	1	45,5	8,140	1,045	0,000	346,93	44,55	0,00	44,55	391,47	
49	42,62	8,14	с	2	30,9	8,861	0,710	0,000	377,656	30,25	0,00	30,25	407,91	
50	42,62	8,14	с	2	45,3	12,098	1,041	0,000	515,62	44,35	0,00	44,35	559,97	
51	42,62	8,14	с	3	47,1	8,808	1,082	0,000	375,40	46,11	0,00	46,11	421,51	
52	42,62	8,14	с	0	34		0,781	0,000	0,00	33,29	0,00	33,29	33,29	
53	42,62	8,14	с	3	31,3	19,780	0,719	0,000	843,02	30,64	0,00	30,64	873,67	
54	42,62	8,14	н	1	31,8	6,903	0,731	0,000	294,21	31,13	0,00	31,13	325,34	
55	42,62	8,14	с	1	46	3,970	1,057	0,000	169,201	45,04	0,00	45,04	214,24	
56	42,62	8,14	н	1	35,7	8,140	0,820	0,000	346,93	34,95	0,00	34,95	381,88	
57	42,62	8,14	с	2	31,3	16,280	0,719	0,000	693,85	30,64	0,00	30,64	724,50	
58	42,62	8,14	с	4	31,7	6,250	0,728	0,000	266,38	31,04	0,00	31,04	297,41	
59	42,62	8,14	с	1	47	0,940	1,080	0,000	40,06	46,02	0,00	46,02	86,08	
60	42,62	8,14	с	1	34,9	8,08	0,802	0,000	344,37	34,17	0,00	34,17	378,54	
61	42,62	8,14	с	1	32,1	9,00	0,737	0,000	383,58	31,43	0,00	31,43	415,01	
62	42,62	8,14	с	1	32,5	1,87	0,747	0,000	79,61	31,82	0,00	31,82	111,43	
63	42,62	8,14	с	3	46,6	13,20	1,070	0,000	562,75	45,62	0,00	45,62	608,38	
64	42,62	8,14	с	1	34,2	0,00	0,786	0,000	0,00	33,48	0,00	33,48	33,48	
65	42,62	8,14	с	1	32,2	1,00	0,740	0,000	42,62	31,53	0,00	31,53	74,15	
66	42,62	8,14	с	3	32,1	15,00	0,737	0,000	639,30	31,43	0,00	31,43	670,73	
67	42,62	8,14	с	1	45,1	8,14	1,036	0,000	346,93	44,16	0,00	44,16	391,08	
68	42,62	8,14	с	2	34,9	15,00	0,802	0,000	639,30	34,17	0,00	34,17	673,47	
69	42,62	8,14	с	1	31,7	0,00	0,728	0,000	0,00	31,04	0,00	31,04	31,04	
70	42,62	8,14	с	1	32,1	13,00	0,737	0,000	554,06	31,43	0,00	31,43	585,49	
				123	2660,1	487,892	61,11	0,000	20793,96	2604,42	0,00	2604,42	23398,37	