

Январь 2019

			по нор-ву		объем				нач-но руб	нач-но руб	ОДН	нач-но	
кв	тариф	нор-в	сч	прощ	площадь	м куб	сч на дом	летн вод	за услугу	дом	летн вд	Всего	всего рб
1	43,35	8,14	с	2	31,8	7,196	0,233	0,000	311,95	10,08	0,00	10,08	322,03
2	43,35	8,14	с	1	31,5	3,200	0,230	0,000	138,72	9,99	0,00	9,99	148,71
3	43,35	8,14	с	2	35,1	5,039	0,257	0,000	218,44	11,13	0,00	11,13	229,57
4	43,35	8,14	с	1	45,9	2,070	0,336	0,000	89,73	14,55	0,00	14,55	104,29
5	43,35	8,14	с	3	31,5	10,160	0,230	0,000	440,44	9,99	0,00	9,99	450,42
6	43,35	8,14	с	2	30,8	6,800	0,225	0,000	294,78	9,77	0,00	9,77	304,55
7	43,35	8,14	с	2	34,5	7,100	0,252	0,000	307,79	10,94	0,00	10,94	318,72
8	43,35	8,14	с	3	45,7	6,910	0,334	0,000	299,55	14,49	0,00	14,49	314,04
9	43,35	8,14	с	1	30,8	5,900	0,225	0,000	255,77	9,77	0,00	9,77	265,53
10	43,35	8,14	с	3	31,6	19,650	0,231	0,000	851,83	10,02	0,00	10,02	861,85
11	43,35	8,14	с	1	35,9	7,670	0,263	0,000	332,49	11,38	0,00	11,38	343,88
12	43,35	8,14	с	3	45,5	7,000	0,333	0,000	303,45	14,43	0,00	14,43	317,88
13	43,35	8,14	с	2	31,7	7,700	0,232	0,000	333,80	10,05	0,00	10,05	343,85
14	43,35	8,14	с	2	31,3	4,000	0,229	0,000	173,40	9,92	0,00	9,92	183,32
15	43,35	8,14	с	2	35,7	6,760	0,261	0,000	293,05	11,32	0,00	11,32	304,37
16	43,35	8,14	с	1	46,5	1,200	0,340	0,000	52,02	14,74	0,00	14,74	66,76
17	43,35	8,14	н	1	32,1	8,140	0,235	0,000	352,87	10,18	0,00	10,18	363,05
18	43,35	8,14	с	1	30,9	3,710	0,226	0,000	160,83	9,80	0,00	9,80	170,63
19	43,35	8,14	н	1	35,1	8,140	0,257	0,000	352,87	11,13	0,00	11,13	364,00
20	43,35	8,14	с	1	46,3	0,319	0,339	0,000	13,83	14,68	0,00	14,68	28,51
21	43,35	8,14	с	2	46,4	8,235	0,339	0,000	356,99	14,71	0,00	14,71	371,70
22	43,35	8,14	н	2	30,5	16,280	0,223	0,000	705,74	9,67	0,00	9,67	715,41
23	43,35	8,14	с	0	43,9	0,000	0,321	0,000	0,00	13,92	0,00	13,92	13,92
24	43,35	8,14	с	4	46,7	3,210	0,342	0,000	139,15	14,81	0,00	14,81	153,96
25	43,35	8,14	с	2	30,6	4,679	0,224	0,000	202,83	9,70	0,00	9,70	212,54
26	43,35	8,14	с	2	45	5,140	0,329	0,000	222,82	14,27	0,00	14,27	237,09
27	43,35	8,14	с	2	46,4	8,625	0,339	0,000	373,89	14,71	0,00	14,71	388,61
28	43,35	8,14	с	3	30,9	10,690	0,226	0,000	463,41	9,80	0,00	9,80	473,21
29	43,35	8,14	с	2	45,5	15,000	0,333	0,000	650,25	14,43	0,00	14,43	664,68
30	43,35	8,14	с	3	46,4	4,745	0,339	0,000	205,70	14,71	0,00	14,71	220,41
31	43,35	8,14	н	1	30,3	8,140	0,222	0,000	352,87	9,61	0,00	9,61	362,48
32	43,35	8,14	с	2	45,6	11,280	0,334	0,000	488,99	14,46	0,00	14,46	503,45
33	43,35	8,14	с	4	46,3	11,000	0,339	0,000	476,85	14,68	0,00	14,68	491,53
34	43,35	8,14	с	2	31	15,000	0,227	0,000	650,25	9,83	0,00	9,83	660,08
35	43,35	8,14	с	2	46	11,018	0,336	0,000	477,63	14,59	0,00	14,59	492,22
36	43,35	8,14	с	1	45,9	0,968	0,336	0,000	41,96	14,55	0,00	14,55	56,52
37	43,35	8,14	с	2	30,1	3,162	0,220	0,000	137,07	9,54	0,00	9,54	146,62
38	43,35	8,14	с	2	44,3	13,000	0,324	0,000	563,55	14,05	0,00	14,05	577,60
39	43,35	8,14	с	1	44,8	0,600	0,328	0,000	26,01	14,20	0,00	14,20	40,21
40	43,35	8,14	с	2	30,1	7,114	0,220	0,000	308,39	9,54	0,00	9,54	317,94
41	43,35	8,14	с	2	45,4	9,440	0,332	0,000	409,22	14,39	0,00	14,39	423,62
42	43,35	8,14	с	0	44,2	0,000	0,323	0,000	0,00	14,01	0,00	14,01	14,01
43	43,35	8,14	с	1	30,1	4,540	0,220	0,000	196,81	9,54	0,00	9,54	206,35
44	43,35	8,14	с	4	45,6	15,362	0,334	0,000	665,94	14,46	0,00	14,46	680,40
45	43,35	8,14	с	1	45,1	3,000	0,330	0,000	130,05	14,30	0,00	14,30	144,35
46	43,35	8,14	с	2	30,7	5,355	0,225	0,000	232,14	9,73	0,00	9,73	241,87
47	43,35	8,14	с	2	45,7	3,000	0,334	0,000	130,05	14,49	0,00	14,49	144,54
48	43,35	8,14	н	1	44,8	8,140	0,328	0,000	352,87	14,20	0,00	14,20	367,07
49	43,35	8,14	с	2	29,7	9,999	0,217	0,000	433,457	9,42	0,00	9,42	442,87
50	43,35	8,14	с	2	45,3	8,445	0,331	0,000	366,09	14,36	0,00	14,36	380,45
51	43,35	8,14	с	3	47,1	10,842	0,344	0,000	470,00	14,93	0,00	14,93	484,93
52	43,35	8,14	с	0	31,8		0,233	0,000	0,00	10,08	0,00	10,08	10,08
53	43,35	8,14	с	3	31,3	13,000	0,229	0,000	563,55	9,92	0,00	9,92	573,47
54	43,35	8,14	н	1	31,8	4,248	0,233	0,000	184,15	10,08	0,00	10,08	194,23
55	43,35	8,14	с	1	45,8	3,730	0,335	0,000	161,696	14,52	0,00	14,52	176,22
56	43,35	8,14	н	1	35,7	8,140	0,261	0,000	352,87	11,32	0,00	11,32	364,19
57	43,35	8,14	с	2	31,3	16,280	0,229	0,000	705,74	9,92	0,00	9,92	715,66
58	43,35	8,14	с	4	31,4	6,127	0,230	0,000	265,61	9,96	0,00	9,96	275,56
59	43,35	8,14	с	1	47	0,840	0,344	0,000	36,41	14,90	0,00	14,90	51,32
60	43,35	8,14	с	1	34,9	5,92	0,255	0,000	256,63	11,07	0,00	11,07	267,70
61	43,35	8,14	с	1	31,5	16,00	0,230	0,000	693,60	9,99	0,00	9,99	703,59
62	43,35	8,14	с	1	32,5	1,95	0,238	0,000	84,62	10,30	0,00	10,30	94,92
63	43,35	8,14	с	3	45,9	13,83	0,336	0,000	599,57	14,55	0,00	14,55	614,13
64	43,35	8,14	с	1	34,2	0,00	0,250	0,000	0,00	10,84	0,00	10,84	10,84
65	43,35	8,14	с	1	32,2	1,81	0,236	0,000	78,51	10,21	0,00	10,21	88,72
66	43,35	8,14	с	3	31,8	18,76	0,233	0,000	813,25	10,08	0,00	10,08	823,33
67	43,35	8,14	с	2	45,1	16,28	0,330	0,000	705,74	14,30	0,00	14,30	720,04
68	43,35	8,14	с	2	34,9	19,00	0,255	0,000	823,65	11,07	0,00	11,07	834,72
69	43,35	8,14	с	1	31,7	0,00	0,232	0,000	0,00	10,05	0,00	10,05	10,05
70	43,35	8,14	с	1	32,1	11,00	0,235	0,000	476,85	10,18	0,00	10,18	487,03
				126	2653,5	521,592	19,41	0,000	22611,01	841,34	0,00	841,34	23452,33