

А К Т
О фактическом потреблении теплоэнергии
за апрель 2012 г.
по жилым домам микрорайона «Аэродром»

№ п/п	Адрес	Показания приборов на начало отчетного периода 20.03.12	Показания приборов на конец отчетного периода 20.04.12	Переводной коэффициент	Количество часов работы прибора учета	Расход за отчетный период (по прибору), Гкал
1	Кныша 1 (1эл.)	8651,70	8742,79	0,86	744	78,34
2	Кныша 1(2эл)	8761,03	8854,66	0,86	744	80,52
3	Кныша 2	1571,77	1632,35	0,86	744	52,10
4	Кныша 3	8021,97	8119,39	0,86	744	83,78
5	Кныша 4	3769,47	3819,40	0,86	744	42,94
6	Кныша 5(отопление)	8935,88	8990,52	0,86	744	46,99
7	Кныша 6	3604,16	3647,08	0,86	744	36,91
8	Кныша 7	9130,13	9281,19	0,86	744	129,91
9	Кныша 9	0,00	0,00	0,86	744	0,00
10	Кныша 10	0,00	0,00	0,86	744	0,00
11	Кныша 12	9518,29	9619,13	0,86	744	86,72
12	Кныша 12 к.1	4209,49	4254,18	0,86	744	38,43
13	Кныша 14	7276,58	7390,11	0,86	744	97,64
14	Кныша 14 к.1	7965,10	8024,11	0,86	744	50,75
15	Кныша 16	0,00	0,00	0,86	744	0,00
16	Кныша 16 к.1	0,00	0,00	0,86	744	0,00
17	Авиаторов 3	18211,15	18472,06	0,86	744	224,38
18	Авиаторов 3 к.2	0,00	0,00	0,86	744	0,00
19	Авиаторов 3 к.3	1075,25	1240,12	1,00	744	164,87
20	Слепнева 2	6818,90	6972,80	0,86	744	132,35
21	Слепнева 3	15863,92	16009,34	0,86	744	125,06
22	Слепнева 4 к.3	11897,96	12107,78	0,86	744	180,45
23	Слепнева 4к.4	0,00	0,00	0,86	—	0,00
24	Слепнева 8(1эл)	0,00	0,00	0,86	744	0,00
25	Слепнева 8(2эл)	0,00	0,00	0,86	744	0,00
26	Слепнева 9	9687,62	9802,27	0,86	744	98,60
27	Слепнева 10	0,00	0,00	0,86	—	0,00
28	Слепнева 13к.3	7719,02	7798,64	0,86	744	68,47
29	Слепнева 21	14694,72	14831,59	0,86	744	117,71
30	Слепнева 23	4431,91	4482,74	0,86	744	43,71
31	Новоселов 2	17138,75	17375,15	0,86	744	203,30
32	Новоселов 4	—	—	0,86	—	—
33	Новоселов 5	—	—	0,86	—	—
34	Новоселов 6	—	—	0,86	—	—
35	Новоселов 7(1эл)	5950,48	6018,16	0,86	744	0,00
36	Новоселов 7(2эл)	6332,69	6385,68	0,86	744	0,00
37	Новоселов 7(3эл)	2755,16	2807,07	0,86	744	0,00
38	Новоселов 7(4эл)	9374,55	9470,20	0,86	744	0,00
39	Новоселов 7(5эл)	—	—	0,86	744	0,00
40	Новоселов 7(6эл)	4675,34	4735,76	0,86	744	0,00