

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 07 мес 24 г.

Название потребителя <u>МКД</u>	Абонент <u>ТСЖ "Ильинский 8"</u>
Адрес потребителя <u>г. Красногорск, Ильинский б-р., д.8 ИТП 1</u>	Телефон <u>8-925-620-27-13</u>
Ответственное лицо <u>Сироткин С.П.</u>	

Вычислитель <u>ТС-201-2-2-1-Т</u>	Сер.ном. <u>121361</u>	Расход под <u>0.320.. 80.000 м3/ч</u>	Ду <u>100 мм</u>
Отчетное число месяца <u>24</u>	Отчетное время <u>00:00</u>	Расход обр <u>0.320.. 80.000 м3/ч</u>	Ду <u>100 мм</u>
		Расход п <u>ротор 10.00 л/имп</u>	Ду <u>50 мм</u>

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
24.07	3.92629	69.0	52.9	243.709	243.345	0.07	0.364	9.4	6.2	24.00
25.07	3.93022	69.3	52.6	235.415	235.051	0.09	0.364	9.4	6.2	24.00
26.07	3.89970	69.4	52.8	234.611	234.232	1.24	0.379	9.4	6.2	24.00
27.07	3.94484	69.3	52.6	235.538	235.128	1.12	0.410	9.5	6.3	24.00
28.07	4.05742	69.4	52.3	236.289	235.852	0.14	0.437	9.4	6.2	24.00
29.07	4.01479	69.3	51.6	226.559	226.114	0.89	0.445	9.4	6.2	24.00
30.07	4.08583	69.3	50.5	217.238	216.786	0.06	0.452	9.4	6.2	24.00
31.07	3.99130	69.3	51.0	218.030	217.567	0.07	0.463	9.4	6.2	24.00
01.08	4.13753	69.3	50.6	221.808	221.320	0.32	0.488	9.4	6.2	24.00
02.08	4.10739	69.3	50.8	222.073	221.598	0.16	0.475	9.4	6.2	24.00
03.08	4.08376	69.3	50.9	222.258	221.797	0.00	0.461	9.4	6.2	24.00
04.08	4.23860	69.4	50.4	223.686	223.232	0.00	0.454	9.4	6.2	24.00
05.08	4.21330	69.3	50.3	221.254	220.823	0.23	0.431	9.4	6.2	24.00
06.08	4.18640	69.3	50.3	220.380	219.952	0.07	0.428	9.4	6.2	24.00
07.08	4.14647	69.3	50.4	219.380	218.947	0.07	0.433	9.4	6.3	24.00
08.08	4.20772	69.3	50.3	221.448	221.009	0.00	0.439	9.4	6.3	24.00
09.08	4.13120	69.3	50.6	221.113	220.673	0.00	0.440	9.5	6.3	24.00
10.08	4.07172	69.3	50.9	221.550	221.104	0.07	0.446	9.5	6.3	24.00
11.08	4.32951	69.3	50.0	224.496	224.035	0.00	0.461	9.4	6.3	24.00
12.08	4.38312	69.4	50.0	226.725	226.254	0.00	0.471	9.4	6.3	24.00
13.08	4.40478	69.4	50.0	227.417	226.929	0.07	0.488	9.4	6.3	24.00
14.08	4.27768	69.4	50.4	225.729	225.233	0.00	0.496	9.5	6.3	24.00
15.08	1.98641	69.2	51.0	109.158	108.895	0.00	0.263	9.5	6.3	# 11.86
16.08	0.00000			0.000	0.000	0.00				# 0.00
17.08	0.00000			0.000	0.000	0.00				# 0.00
18.08	0.00000			0.000	0.000	0.00				# 0.00
19.08	2.55079	68.6	48.0	123.768	123.494	0.00	0.274	9.7	6.2	# 13.63
20.08	4.19675	68.8	49.5	217.600	217.104	0.00	0.496	9.7	6.2	24.00
21.08	4.23059	69.2	49.8	218.033	217.545	1.24	0.488	9.8	6.3	24.00
22.08	4.28919	69.3	49.7	218.150	217.668	0.00	0.482	9.8	6.3	24.00
23.08	4.24662	69.4	49.8	216.973	216.501	0.07	0.472	9.8	6.3	24.00
Итого	112.26992	69.3'	50.8'	6070.388	6058.188	5.98	12.200	9.5	6.2	649.49

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t < мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 649.49ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 94.50ч + 0.01ч

Расшифровка ошибок:						
Т/С Отопление	Qтеп	Gпод	Gобр	Gп	Tнар	(<) параметр < min
нарастающим итогом	[Гкал]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[час]	(>) параметр > max
						(X) обрыв датчика
24-08-24 00:00	57699.01397	-1686718.856	-1701432.813	298.73	93012.10	(T) delta_t < min
24-07-24 00:00	57586.74405	-1692789.244	-1707491.001	292.75	92362.61	(R) перезапуск
						(C) коррекц. часов
Итого	112.26992	6070.388	6058.188	5.98	649.49	(#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.49 04-07-18 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

26.08.24 Подпись _____