

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 07 мес 25 г.

Название потребителя <u>МКД</u>	Абонент <u>ТСН ТСЖ "Ильинский д.8</u>
Адрес потребителя <u>МО г.Красногорск, Ильинский б-р. д.8, ИТП 1</u>	Телефон <u>+7 925 620 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	4.11822	68.0	51.9	255.628	253.126	0.00	2.502	9.3	6.2	24.00
25.07	4.14726	68.7	51.1	234.888	231.558	0.00	3.330	9.4	6.2	24.00
26.07	4.09487	68.7	51.4	235.807	232.467	0.00	3.340	9.4	6.2	24.00
27.07	4.22707	68.7	50.8	235.757	232.429	0.00	3.328	9.4	6.2	24.00
28.07	4.18957	68.7	50.8	233.057	229.839	0.01	3.218	9.4	6.3	23.32
29.07	1.23926	54.2	48.2	207.378	206.354	0.00	1.024	7.1	6.1	10.93
30.07	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		< 2.9	< 2.9	0.00
31.07	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		< 0.1	< 0.1	0.00
01.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		< 0.1	< 0.1	0.00
02.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		<	<	0.00
03.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		<	<	0.00
04.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		< 4.1	< 4.1	0.00
05.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		6.5	6.6	0.00
06.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		4.7	4.7	0.00
07.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.6	0.6	0.00
08.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.2	0.2	0.00
09.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.2	0.2	0.00
10.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.4	0.4	0.00
11.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		5.0	5.0	0.00
12.08 Т	2.08809	63.6	49.6	149.737	148.898	0.00	0.839	4.4	3.6	8.13
13.08	4.70272	68.5	51.5	276.986	274.696	0.03	2.290	9.1	6.2	24.00
14.08	4.76299	68.5	51.2	274.921	272.719	0.00	2.202	9.0	6.2	24.00
15.08	4.67259	68.6	51.2	269.256	266.803	0.00	2.453	9.0	6.2	24.00
16.08	4.98268	68.6	50.5	275.798	273.672	0.00	2.126	9.0	6.2	24.00
17.08	5.79928	68.6	48.2	283.812	281.867	0.00	1.945	9.0	6.2	24.00
18.08	5.64155	68.6	48.6	281.617	279.694	0.04	1.923	8.9	6.1	24.00
19.08	5.67624	68.6	48.4	281.196	279.261	0.00	1.935	9.1	6.1	24.00
20.08	5.83866	68.6	48.2	285.700	283.776	0.00	1.924	9.0	6.2	24.00
21.08 Т	2.02777	63.5	47.3	125.054	124.195	0.01	0.859	< 4.4	< 3.3	9.76
22.08	5.84482	68.4	48.1	287.993	285.620	0.00	2.373	9.0	6.3	24.00
23.08	5.74636	68.7	47.7	273.091	271.050	0.00	2.041	9.1	6.2	24.00
Итого	79.80000	67.6'	49.7'	4467.676	4428.024	0.09	39.652	6.3	4.6	388.14

Тотч.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 388.14ч + 355.49ч + 0.00ч + 0.33ч + 0.00ч + 0.04ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]	Расшифровка ошибок:
24-08-25 00:00	62641.02441	-1459988.265	-1475389.735	317.06	101350.68	(Т) delta_t < min
24-07-25 00:00	62561.22441	-1464455.941	-1479817.759	316.97	100962.54	(R) перезапуск
Итого	79.80000	4467.676	4428.024	0.09	388.14	(C) коррекц. часов (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.49 29-09-14 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

25.08.25 Подпись _____

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 07 мес 25 г.

Название потребителя <u>МКД</u>	Абонент <u>ТСН ТСЖ "ИЛЬИНСКИЙ д.8</u>
Адрес потребителя <u>МО г.Красногорск, Ильинский б-р. д. 8, ИТП 2</u>	Телефон <u>+7 925 620 27 13</u>
Ответственное лицо <u>Сироткин С.П.</u>	
Вычислитель <u>ТС-201-2-2-1-Т</u> Сер.ном. <u>121362</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	5.65062	68.3	56.2	466.681	464.864	0.90	1.817	9.7	6.5	24.00	
25.07	5.64136	69.2	55.4	408.195	406.513	0.27	1.682	9.7	6.4	24.00	
26.07	5.51132	69.2	55.8	411.618	409.916	0.00	1.702	9.7	6.5	24.00	
27.07	5.65954	69.2	55.4	410.797	409.097	0.00	1.700	9.7	6.5	24.00	
28.07	5.58975	69.2	55.4	405.747	404.061	0.04	1.686	9.7	6.4	24.00	
29.07	1.97176	55.6	48.2	269.063	267.986	0.00	1.077	6.1	4.8	12.13	
30.07	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.3	0.00	
31.07	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.4	0.3	0.00	
01.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.4	0.3	0.00	
02.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.3	0.00	
03.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
04.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
05.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
06.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
07.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
08.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
09.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
10.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
11.08	0.00000	0.0	0.0	0.000	0.000	0.00		0.3	0.2	0.00	
12.08 Т	2.53763	61.3	48.6	200.782	199.893	0.22	0.889	3.4	2.3	8.27	
13.08	6.28403	68.9	56.0	487.087	484.620	0.00	2.467	9.4	6.5	24.00	
14.08	6.19690	68.9	56.0	479.193	476.615	0.00	2.578	9.3	6.4	24.00	
15.08	6.11526	69.0	56.1	475.465	472.841	0.00	2.624	9.3	6.5	24.00	
16.08	6.04236	69.0	56.3	475.991	473.287	0.00	2.704	9.4	6.5	24.00	
17.08	6.22474	69.0	55.9	475.136	472.401	0.00	2.735	9.3	6.4	24.00	
18.08	6.23708	69.0	55.8	472.547	469.869	0.04	2.678	9.3	6.4	24.00	
19.08	6.19916	69.0	56.1	481.468	478.769	0.00	2.699	9.4	6.4	24.00	
20.08	6.26562	69.0	55.8	474.394	471.721	0.12	2.673	9.3	6.4	24.00	
21.08 Т	2.25562	69.0	57.1	190.752	189.681	0.00	-0.003	1.074	4.7	3.5	9.71
22.08 Т	6.53211	68.0	54.7	488.083	485.465	0.00	2.618	9.4	6.5	23.95	
23.08	6.36784	69.1	55.9	480.979	478.330	0.00	2.649	9.4	6.5	24.00	
Итого	97.28270	68.2'	55.4'	7553.978	7515.929	1.59	-0.003	38.052	5.2	3.6	390.06

Тотч.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 390.06ч + 353.57ч + 0.00ч + 0.32ч + 0.00ч + 0.05ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]	Расшифровка ошибок:
						(<) параметр < min (>) параметр > max (X) обрыв датчика
24-08-25 00:00	72952.51022	-681093.873	-677891.851	342.96	94476.50	(Т) delta_t < min
24-07-25 00:00	72855.22752	-688647.851	-685407.780	341.37	94086.44	(R) перезапуск
Итого	97.28270	7553.978	7515.929	1.59	390.06	(C) коррекц. часов (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч
Обновление 2.49 09-12-22 13ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

25.08.25 Подпись _____