

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 МЕС 19 Г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО "УК "Сунжево"
ул.р. Сунжево корп. 3А
Будин А.С.

Абонент

Телефон

Вычислитель ТС-0201-2-2-1-1-0-E2 Сер.ном. 152926
Отчетное число месяца 26 Отчетное время 00:00

Расход под 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход обр 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Тнар [час]	
24-05	2.88665	76.2	57.0	149.935	150.268	0.00	-0.334	0.001	4.6	3.2	24.00
25-05	3.42276	76.0	53.5	151.865	152.128	0.00	-0.265	0.002	4.7	3.2	24.00
26-05	3.58586	75.9	52.5	152.891	153.076	0.00	-0.192	0.007	4.7	3.2	24.00
27-05	3.32158	76.2	54.4	153.123	153.362	0.00	-0.249	0.010	4.7	3.2	24.00
28-05	3.35785	76.4	54.4	152.658	152.913	0.00	-0.266	0.011	4.7	3.2	24.00
29-05	3.31574	76.2	54.6	153.579	153.835	0.00	-0.256	0.000	4.7	3.2	24.00
30-05	3.22971	76.3	55.2	152.896	153.088	0.00	-0.199	0.007	4.7	3.2	24.00
31-05	3.26726	76.1	54.8	152.763	152.998	0.00	-0.238	0.003	4.7	3.2	24.00
01-06	3.41437	76.0	53.7	152.951	153.166	0.00	-0.235	0.020	4.7	3.2	24.00
02-06	3.44006	76.1	53.5	152.823	153.028	0.00	-0.208	0.003	4.7	3.2	24.00
03-06	3.29802	76.2	54.6	152.813	153.003	0.00	-0.194	0.004	4.7	3.3	24.00
04-06	3.25451	76.1	54.9	153.251	153.503	0.00	-0.254	0.002	4.7	3.2	24.00
05-06	3.28906	76.2	54.7	153.038	153.222	0.00	-0.184	0.000	4.7	3.2	24.00
06-06	3.11238	76.1	55.8	153.475	153.653	0.00	-0.186	0.008	4.7	3.2	24.00
07-06	3.16004	75.9	55.5	154.555	154.805	0.00	-0.256	0.006	4.7	3.2	24.00
08-06	3.20130	75.8	55.1	154.670	154.954	0.00	-0.284	0.000	4.7	3.2	24.00
09-06	3.30730	76.4	55.1	154.953	155.093	0.00	-0.147	0.007	4.7	3.2	24.00
10-06	3.16545	76.3	56.0	156.220	156.406	0.00	-0.189	0.003	4.8	3.2	24.00
11-06	2.84300	75.6	56.1	145.731	145.827	0.00	-0.104	0.008	4.6	3.2	22.29
12-06	3.24239	75.7	55.1	157.140	157.256	0.00	-0.147	0.031	4.7	3.2	24.00
13-06	3.10008	75.8	55.8	155.047	155.220	0.00	-0.181	0.008	4.7	3.2	24.00
14-06	3.14174	75.6	55.6	157.098	157.200	0.00	-0.120	0.018	4.7	3.2	24.00
15-06	3.27310	75.6	54.8	156.823	157.017	0.00	-0.205	0.011	4.7	3.2	24.00
16-06	3.38230	75.8	54.3	156.653	156.840	0.00	-0.200	0.013	4.7	3.2	24.00
17-06	3.19683	75.5	55.1	156.908	157.067	0.00	-0.165	0.006	4.7	3.2	24.00
18-06	3.17912	75.9	55.5	155.814	155.968	0.00	-0.161	0.007	4.7	3.2	24.00
19-06	3.13886	75.5	55.6	157.143	157.385	0.00	-0.242	0.000	4.8	3.2	24.00
20-06	3.16498	75.5	55.4	157.196	157.357	0.00	-0.166	0.005	4.7	3.2	24.00
21-06	3.10853	75.7	55.9	157.327	157.510	0.00	-0.203	0.020	4.7	3.2	24.00
22-06	3.15674	76.1	56.0	157.322	157.489	0.00	-0.171	0.004	4.8	3.2	24.00
23-06	3.18913	75.7	55.4	157.301	157.488	0.00	-0.206	0.019	4.7	3.2	24.00
Итого	100.14670	76.0'	55.1'	4785.962	4792.125'	0.00	-6.407	0.244	4.7	3.2	742.29

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta t<min + Тэл.пит + Тпрот.ав.
744.00ч = 742.29ч + 1.70ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
24-06-19 00:00	12762.17693	434325.559	434783.176	103.68	30265.55
24-05-19 00:00	12662.03023	429539.597	429991.051	103.68	29523.26
Итого	100.14670	4785.962	4792.125'	0.00	742.29

Расшифровка ошибок:

(<) параметр < min
(>) параметр > max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t < min
(R) перезапуск
(C) коррекц. часов
(#) электропитание

Тотч = 744.00ч

Обновление 2.53 02-11-15 154 НС-М-2.49 / НС-А-2.48 G=61(Н1-Н2)

24-06-19 Подпись

