

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 22 г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО "ГК Сунцово"  
г. Сунцово м.р. Ч.  
Сунцово

Абонент  
Телефон

Вычислитель ТС-0300-3-3-1-0-0 Сер. ном. 170157  
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.240.60.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0.240.60.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход п 0.0000.8.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tn [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	рп [ат]	Tнар [час]	
23-05	2.78094	77.3	41.9	31.5	78.512	78.293	0.0000	0.000	0.219	-	3.3	5.5	24.00
24-05	2.80341	77.3	42.3	31.5	80.112	79.885	0.0000	0.000	0.227	-	3.3	5.3	24.00
25-05	2.00948	75.4	42.5	30.2	61.241	61.079	0.0000	0.000	0.162	-	2.5	5.0	15.85
26-05	2.76565	77.0	42.1	30.2	79.233	79.025	0.0000	0.000	0.208	-	3.3	4.8	24.00
27-05	2.99218	77.6	41.8	30.7	83.473	83.242	0.0000	0.000	0.231	-	3.3	4.6	24.00
28-05	2.86352	77.1	42.7	31.0	83.060	82.829	0.0000	0.000	0.231	-	3.3	4.5	24.00
29-05	2.95753	76.3	42.1	30.8	86.476	86.232	0.0000	0.000	0.244	-	3.3	4.4	24.00
30-05	2.84459	76.2	42.3	30.8	83.784	83.554	0.0000	0.000	0.230	-	3.3	4.3	24.00
31-05	2.72681	75.9	43.0	31.1	82.766	82.548	0.0000	0.000	0.218	-	3.2	4.2	22.91
01-06	2.67504	77.0	43.0	31.9	78.830	78.628	0.0000	0.000	0.202	-	3.3	4.1	23.99
02-06	2.70902	76.8	42.6	32.2	79.287	79.087	0.0000	0.000	0.200	-	3.3	4.1	24.00
03-06	2.53787	75.3	43.4	32.0	79.477	79.274	0.0000	0.000	0.203	-	3.3	4.2	24.00
04-06	2.59858	75.3	43.6	31.9	81.992	81.778	0.0000	0.000	0.214	-	3.1	4.1	24.00
05-06	2.69972	74.6	42.8	32.0	84.863	84.637	0.0000	0.000	0.226	-	3.2	4.1	21.24
06-06	2.78086	76.3	42.6	31.9	82.667	82.451	0.0000	0.000	0.216	-	3.3	4.1	22.98
07-06	2.59440	76.3	43.2	32.1	78.349	78.165	0.0000	0.000	0.184	-	3.3	4.1	24.00
08-06	2.62392	75.4	43.2	32.3	81.402	81.201	0.0000	0.000	0.201	-	3.3	4.1	24.00
09-06	2.61757	75.4	43.4	32.7	81.755	81.555	0.0000	0.000	0.200	-	3.3	4.1	24.00
10-06	2.42592	75.5	43.6	32.9	76.135	75.963	0.0000	0.000	0.172	-	3.3	4.1	24.00
11-06	2.48532	75.6	43.2	32.9	76.610	76.437	0.0000	0.000	0.173	-	3.3	4.1	24.00
12-06	2.21694	75.3	44.5	33.4	71.979	71.822	0.0000	0.000	0.157	-	3.3	4.1	24.00
13-06	2.58936	75.5	43.1	33.6	79.964	79.777	0.0000	0.000	0.187	-	3.3	4.1	24.00
14-06	2.39406	75.1	43.8	33.5	76.629	76.452	0.0000	0.000	0.177	-	3.3	4.1	24.00
15-06	2.50184	75.3	43.5	32.9	78.730	78.548	0.0000	0.000	0.182	-	3.3	4.1	24.00
16-06	2.43933	75.4	43.7	32.7	76.954	76.779	0.0000	0.000	0.175	-	3.3	4.1	24.00
17-06	2.56908	75.2	43.7	33.1	81.505	81.311	0.0000	0.000	0.194	-	3.3	4.1	24.00
18-06	2.48283	74.9	43.9	32.9	79.977	79.785	0.0000	0.000	0.192	-	3.3	4.1	24.00
19-06	2.52806	75.6	43.5	32.8	78.912	78.732	0.0000	0.000	0.180	-	3.3	4.1	24.00
20-06	2.42018	75.2	43.8	32.8	77.100	76.926	0.0000	0.000	0.174	-	3.3	4.1	24.00
21-06	2.37664	75.5	44.3	33.1	76.165	75.996	0.0000	0.000	0.169	-	3.3	4.1	24.00
22-06	2.47947	75.3	43.6	33.2	78.316	78.138	0.0000	0.000	0.178	-	3.3	4.1	24.00
Итого	80.49012	75.9'	43.2'	32.2	2456.255	2450.129'	0.0000	6.126	-	3.3	4.3	730.97	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t(мин) + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 730.97ч + 12.88ч + 0.00ч + 0.04ч + 0.00ч + 0.11ч

Т/С Отопления нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
23-06-22 00:00	12788.99487	389633.180	388207.645	854.2303	42327.29
23-05-22 00:00	12708.50475	387176.925	385757.516	854.2303	41596.32
Итого	80.49012	2456.255	2450.129'	0.0000	730.97

Расшифровка ошибок:  
( ) параметр ( min  
( ) параметр ) max  
(X) обрыв датчика  
(T) delta\_t ( min  
(R) перезапуск  
(C) коррекц. часов  
(#) электропитание

Тотщ = 744.00ч

