

Отчет за период с 23.04.2017 до 23.05.2017

Абонент: ТСЖ "Наше яблоко"
 Адрес установки: 2 Брагинский пр-д 6
 Тепловычислитель: SKS-3 Договор: 2444
 Заводской №: 13308 Q=0,00011 Гкал/ч
 Отчет сформирован: 24.05.2017
 Ведомость регистрации параметров:

Time	dE1,Gcal	dE3,Gcal	dM1,t	dM2,t	d(M1-M2),t	T1,°C	T2,°C	T1-T2,°C	T5,°C	pp1,bar	pp2,bar	Error,
23.04.2017 0:00	9,8109	10,1204	693,3	698,5	-5,2	68,77	54,65	14,12	8	5,802	4,576	0
24.04.2017 0:00	9,0972	9,3895	639,8	644,6	-4,8	68,1	53,13	14,97	8	5,785	4,574	0
25.04.2017 0:00	9,123	9,4153	642,2	647,2	-5	68,22	52,6	15,62	8	5,868	4,578	0
26.04.2017 0:00	8,5211	8,822	627,8	632,7	-4,9	68,62	53,13	15,49	8	5,883	4,562	0
27.04.2017 0:00	8,4609	8,7532	603,2	608,1	-4,9	68,21	52,9	15,31	8	5,929	4,536	0
28.04.2017 0:00	8,2459	8,5383	610,2	615,1	-4,9	67,85	52,43	15,42	8	5,679	4,476	0
29.04.2017 0:00	7,8504	8,1513	648,6	653,7	-5,1	67,72	53	14,72	8	5,536	4,343	0
30.04.2017 0:00	6,8788	7,1969	650,9	656,1	-5,2	67,91	54,65	13,26	8	5,433	4,234	0
01.05.2017 0:00	5,4428	5,718	497	501,6	-4,6	68,67	56,64	12,03	8	5,521	4,233	0
02.05.2017 0:00	3,1728	3,5082	457,5	463	-5,5	69,98	54,85	15,13	8	5,574	4,09	0
03.05.2017 0:00	5,7094	5,9845	544,8	549,6	-4,8	69,98	56,2	13,78	8	5,721	4,1	0
04.05.2017 0:00	8,2459	8,5727	636,2	641,6	-5,4	65,83	53,85	11,98	8	5,691	4,383	0
05.05.2017 0:00	8,0912	8,3405	653	657,4	-4,4	65,87	52,06	13,81	8	5,517	4,338	0
06.05.2017 0:00	7,988	8,2631	688,9	693,8	-4,9	65,5	52,5	13	8	5,61	4,439	0
07.05.2017 0:00	8,2631	8,5211	703,7	708,2	-4,5	65,88	53,47	12,41	8	5,699	4,485	0
08.05.2017 0:00	8,2459	8,5039	676,4	680,7	-4,3	65,51	53,36	12,15	8	5,613	4,551	0
09.05.2017 0:00	8,7532	8,9854	676,4	680,6	-4,2	65,65	52,99	12,66	8	5,372	4,315	0
10.05.2017 0:00	8,5641	8,8048	664,4	668,6	-4,2	65,82	52,46	13,36	8	5,341	4,352	0
11.05.2017 0:00	8,6157	8,8306	666	669,6	-3,6	65,82	52,46	13,36	8	5,487	4,438	800
12.05.2017 0:00	8,5641	8,7962	659,1	663,2	-4,1	65,9	52,54	13,36	8	5,549	4,494	0
13.05.2017 0:00	8,7274	8,9596	689	693	-4	66,32	52,85	13,47	8	5,542	4,469	0
14.05.2017 0:00	8,822	9,08	682,8	687,2	-4,4	66,76	53,68	13,08	8	5,357	4,32	0
15.05.2017 0:00	4,0327	4,1617	400	402	-2	66,23	52,86	13,37	8	5,312	4,301	0
16.05.2017 0:00	0	0	0	0	0	51,97	45,6	6,37	8	3,513	2,948	0
17.05.2017 0:00	0	0	0,1	0	0,1	24,9	24,85	0,05	8	0	0,032	0
18.05.2017 0:00	0	0	0	0	0	21,86	21,77	0,09	8	0	0,034	0
19.05.2017 0:00	0,7309	0,7395	127	127,2	-0,2	20,15	20,06	0,09	8	0	0,036	0
20.05.2017 0:00	2,9837	3,0782	319,1	320,7	-1,6	28,58	25,18	3,4	8	2,403	2,469	0
21.05.2017 0:00	3,0611	3,276	375,4	379,2	-3,8	66,81	57,09	9,72	8	5,585	5,395	0
22.05.2017 0:00	2,9665	1,7025	215,2	193,1	22,1	67,85	58,08	9,77	8	5,585	5,092	0
30.00	188,9687	194,2134	15448	15536,3	-88,3	60,908	49,3963	11,5117	8	5,4032	3,9064	---

откл.

Общее время работы системы $\frac{7117,26}{100} \text{ ч.}$ 720,00 час. $\frac{110,4}{100} = 11,04\%$ $\frac{1}{100} = 1\%$ откл. СК. $M = 22,1 \text{ Т}$
 Период нормальной работы (0,0686 ч) 719,99 час. $\frac{0,719}{100} = 0,719\%$

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
23.04.2017 0:00	10495,9552	10293,9089	480906,9	476708	4198,9	30378
23.05.2017 0:00	10684,9239	10488,1223	496354,9	492244,3	4110,6	31097,99

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____