

Отчет за период с 21.02.2017 до 23.03.2017

Абонент: ТСЖ "Наше яблоко"
 Адрес установки: 2 Брагинский пр-д 6
 Теплоучислитель: SKS-3 Договор:2444
 Заводской № : 13308 Q=0,00011 Гкал/ч
 Отчет сформирован: 22.02.2017

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,
21.02.2017 0:00	10,3697	10,6105	690,7	694,7	-4	69,86	52,88	16,98	8	6,128	4,702	0
22.02.2017 0:00	12,3646	12,5796	630,6	633,8	-3,2	69,17	53,09	16,08	8	6,163	4,782	0
23.02.2017 0:00	15,1247	15,3397	535,3	538,3	-3	74,29	53,56	20,73	8	6,163	4,705	0
24.02.2017 0:00	12,5538	12,8289	593,9	597,9	-4	83,25	54,51	28,74	8	6,375	4,65	0
25.02.2017 0:00	12,2356	12,5452	646	650,5	-4,5	75,9	53,53	22,37	8	6,264	4,657	0
26.02.2017 0:00	14,8839	15,0301	586,3	588,4	-2,1	74,7	55	19,7	8	6,172	4,689	0
27.02.2017 0:00	13,7661	13,9811	554,8	557,8	-3	79,57	54,05	25,52	8	6,268	4,624	0
28.02.2017 0:00	14,0757	14,2992	560,4	563,4	-3	79,3	54,01	25,29	8	6,359	4,641	0
01.03.2017 0:00	10,9114	11,135	668,3	672,1	-3,8	80,45	54,7	25,75	8	6,289	4,57	0
02.03.2017 0:00	10,1462	10,4127	682,1	686,4	-4,3	70,82	53,29	17,53	8	6,15	4,671	0
03.03.2017 0:00	10,1548	10,3956	701,9	706	-4,1	68,01	52,01	16	8	6,072	4,701	0
04.03.2017 0:00	10,3268	10,5675	747,6	751,5	-3,9	67,8	52,43	15,37	8	6,081	4,734	0
05.03.2017 0:00	10,4987	10,7567	733,9	738,5	-4,6	67,93	53,61	14,32	8	5,953	4,701	0
06.03.2017 0:00	12,8117	13,0181	610,7	613,7	-3	66,85	51,99	14,86	8	5,884	4,678	0
07.03.2017 0:00	13,1213	13,3448	588,2	591,5	-3,3	75,16	53,53	21,63	8	6,176	4,616	0
08.03.2017 0:00	11,7971	12,0636	657,8	662	-4,2	76,44	53,72	22,72	8	6,235	4,593	0
09.03.2017 0:00	10,2408	10,4815	654,5	658,3	-3,8	72,78	53,64	19,14	8	6,109	4,621	0
10.03.2017 0:00	9,7249	9,9742	669,7	674	-4,3	70,21	52,47	17,74	8	6,093	4,593	0
11.03.2017 0:00	9,914	10,1548	724,5	728,6	-4,1	67,23	51,6	15,63	8	5,912	4,605	0
12.03.2017 0:00	10,5417	10,8255	717,9	722,4	-4,5	67,46	53,29	14,17	8	5,761	4,581	0
13.03.2017 0:00	9,8022	10,0774	665,9	670,6	-4,7	68,23	52,98	15,25	8	5,747	4,565	0
14.03.2017 0:00	9,9398	10,2408	662,7	667,7	-5	67,67	51,87	15,8	8	5,894	4,589	0
15.03.2017 0:00	10,0774	10,3697	668,7	673,5	-4,8	68,45	52,32	16,13	8	5,884	4,574	0
16.03.2017 0:00	9,7249	10,0172	652,2	657,3	-5,1	68,59	52,36	16,23	8	5,877	4,536	0
17.03.2017 0:00	9,4583	9,7506	656,4	661,1	-4,7	68,31	52,05	16,26	8	5,895	4,539	0
18.03.2017 0:00	9,6819	9,9312	727	731,3	-4,3	67,37	51,88	15,49	8	5,815	4,555	0
19.03.2017 0:00	10,4385	10,7223	713,6	718,4	-4,8	66,82	53,04	13,78	8	5,772	4,59	0
20.03.2017 0:00	9,8281	10,1462	665,1	670,4	-5,3	67,57	52,51	15,06	8	5,71	4,556	0
21.03.2017 0:00	9,5701	9,8796	666,2	671,5	-5,3	67,66	51,88	15,78	8	5,847	4,592	0
22.03.2017 0:00	9,5615	9,871	651,9	657	-5,1	67,45	52,15	15,3	8	5,858	4,6	0
30,00	333,6462	341,3503	19684,8	19808,8	-123,8	71,1767	52,9983	18,1783	8	6,0302	4,627	---

Общее время работы системы *71,00792* 720,00 час *9,63%*

Период нормальной работы 720,00 час

Показание интеграторов

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
21.02.2017 0:00	9849,5402	9631,595	440848,3	436392,7	4455,6	28914,34
23.03.2017 0:00	10183,1864	9972,94531	460533,1	456201,3	4331,8	29634,34

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

Q_г = 333,7254 Ткош