

Отчет за период с 23.03.2016 до 22.04.2016

Абонент: ТСЖ "Наше яблоко" Договор: 2444  
 Адрес установки: 2 Братский пр-д 6 Q=0,00011 Гкал/ч  
 Теплоучетчик: SKS-3  
 Заводской №: 13308  
 Отчет сформирован: 23.04.2016  
 Ведомость регистрации параметров:

Time	dE1,Gcal	dE3,Gcal	dM1,t	dM2,t	d(M1-M2),t	T1,°C	T2,°C	T1-T2,°C	TS,°C	pp1,bar	pp2,bar	Error
23.03.2016 0:00	14,1203	14,1817	546,3	547,1	-0,8	80,99	55,2	25,79				
24.03.2016 0:00	13,9381	14,0413	526,1	527,6	-1,3	80,88	54,94	25,94				
25.03.2016 0:00	13,8663	12,1066	486,9	485,8	21,1	81,19	54,35	26,84				
26.03.2016 0:00	13,3964	10,3439	486,1	482,7	43,4	81,51	55,2	26,31				
27.03.2016 0:00	12,8235	9,4067	453,7	402,3	51,4	78,45	55,16	23,29		6,307	4,439	
28.03.2016 0:00	10,172	7,7042	417,3	375,9	40,4	77,33	53,33	24		6,214	4,292	
29.03.2016 0:00	9,8022	7,4549	458,8	418,2	38,6	70,1	49,05	21,05		5,998	4,313	
30.03.2016 0:00	9,7421	7,4377	492,8	452,9	39,9	66,94	48,8	18,14		5,807	4,293	
31.03.2016 0:00	9,5257	7,3349	474,5	436,9	37,6	65,86	49,26	16,6		5,48	4,329	
01.04.2016 0:00	9,9312	7,5762	508,4	487,3	41,1	68,13	49,13	17		5,531	4,335	
02.04.2016 0:00	10,3611	7,6182	521,6	473,9	47,7	65,76	49,38	16,38		5,494	4,332	
03.04.2016 0:00	10,7739	7,6612	518,5	464,8	54,7	65,54	49,34	16,2		5,314	4,243	
04.04.2016 0:00	10,0688	7,7472	512,8	472,7	40,1	65,85	49,21	16,64		5,315	4,244	
05.04.2016 0:00	10,0344	7,816	510	471,9	38,1	65,85	49,42	16,53		5,351	4,305	
06.04.2016 0:00	10,1978	7,8074	517	475,8	41,2	66,03	49,32	16,71		5,338	4,298	
07.04.2016 0:00	9,5615	7,2571	462,7	423,4	39,3	66,08	49,5	16,58		5,382	4,281	
08.04.2016 0:00	9,1918	6,962	424,1	385,5	37,6	66,17	49,69	17,48		5,6	4,304	
09.04.2016 0:00	9,5443	6,939	433,6	388,5	45,1	68,8	48,1	18,5		5,054	4,288	
10.04.2016 0:00	10,3985	7,2141	478	423,4	54,7	68,28	47,88	18,28		5,511	4,177	
11.04.2016 0:00	9,0972	6,81	431,8	392,6	39,2	66,06	48,68	17,38		5,448	4,18	
12.04.2016 0:00	8,5885	6,4403	382	345,2	36,8	66,2	48,35	17,85		5,532	4,229	
13.04.2016 0:00	8,1943	5,8558	341,4	300,9	40,5	66,64	47,21	19,43		5,528	4,198	
14.04.2016 0:00	7,73	5,589	320	283,2	36,8	66,12	45,97	20,15		5,35	4,037	
15.04.2016 0:00	7,3001	5,2967	307,2	272,6	34,6	66,13	45,82	20,31		5,408	4,022	
16.04.2016 0:00	8,1818	6,5004	402,4	358	46,4	65,77	45,93	19,84		5,68	4,247	
17.04.2016 0:00	9,0972	6,1885	379	329,1	49,6	65,84	47,23	18,71		5,427	4,156	
18.04.2016 0:00	7,9622	5,7094	331,9	283,1	38,8	66,16	46,51	19,65		5,314	4,09	
19.04.2016 0:00	7,7902	5,6836	323,6	287,5	36,1	66,05	45,95	20,1		5,631	4,108	
20.04.2016 0:00	7,5529	5,4514	307,8	269,5	37,9	66,19	45,72	20,47		5,573	4,098	
21.04.2016 0:00	7,8848	5,7084	325,7	288,5	37,2	66,18	45,88	20,58		5,658	4,175	
30.04	297,8423	229,8542	13092,4	11947,9	1144,5	69,034	49,277	19,757		5,8805	4,2358	

Общее время работы системы  $\approx 1/n$  720,00 час. 1198,7  
 Период нормальной работы 00792 720,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Tot,h
23.03.2016 0:00	7085,3145	7039,373	325718,8	324082,0	1636	21149,54
22.04.2016 0:00	7383,15683	7289,22719	338811,2	336030,7	2780,5	21859,54

$D_z = 297,92 \text{ Гкал} \times$   
 $M_z = 1198,7 \text{ Гч} \times 21$

Представитель абонента  
 Представитель теплоснабжения

Адрес