

Отчет за период с 24.04.2016 до 23.05.2016

Абонент: ТСЖ "Наше яблоко Договор 2444  
 Адрес установки: 2 Брагинский пр-д Б Q=0,00011Гкалч  
 Тепловычислитель: SKS-3  
 Заводской №: 13308  
 Отчет сформирован: 25.05.2016  
 Ведомость регистрации параметров: *расчет при по факту.*

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,
24.04.2016 0:00	8,6157	5,9501	365,7	319,6	46,1	66,23	47,6	18,63	8	5,51	4,253	0
25.04.2016 0:00	7,7558	5,4686	303,1	264,1	39	66	46,61	19,39	8	5,416	4,102	0
26.04.2016 0:00	7,3087	5,1935	273,5	238,3	35,2	66,64	45,45	21,19	8	5,649	4,438	0
27.04.2016 0:00	6,6638	4,5142	232	196,8	35,2	67,57	45,23	22,34	8	5,885	4,79	0
28.04.2016 0:00	7,0249	4,8409	252,8	216,2	36,6	68,53	45,73	22,8	8	5,972	4,773	0
29.04.2016 0:00	5,5836	3,5856	200,1	165,3	34,8	67,95	45,01	22,94	8	5,923	4,761	0
30.04.2016 0:00	3,0009	0,6879	94,3	57	37,3	68,24	48,71	19,53	8	5,65	4,523	0
01.05.2016 0:00	2,442	0,7739	118	90,5	27,5	69,86	57,33	12,53	8	5,936	3,706	0
02.05.2016 0:00	2,7773	0,7567	128,4	93,3	35,1	68,1	58,27	9,83	8	5,921	3,845	0
03.05.2016 0:00	3,2416	0,7137	148,3	104,7	43,6	66,61	58,44	8,17	8	5,704	3,988	0
04.05.2016 0:00	2,7343	0,7825	173	139,1	33,9	65,85	58,58	7,27	8	5,482	3,959	0
05.05.2016 0:00	2,7515	0,7825	154,2	120,2	34	65,42	59,13	6,29	8	5,835	4,699	0
06.05.2016 0:00	2,4936	0,7997	137,8	108,6	29,2	65,96	58,98	6,98	8	6,118	4,773	0
07.05.2016 0:00	2,7257	0,791	169	135,2	33,8	66,4	58,94	7,46	8	6,241	4,831	0
08.05.2016 0:00	2,5193	0,8083	149,7	120,3	29,4	65,44	59,28	6,16	8	6,508	5,144	0
09.05.2016 0:00	3,0267	0,7481	155,2	115,7	39,5	65,98	59,02	6,96	8	6,289	4,914	0
10.05.2016 0:00	2,6311	0,791	178,1	146	32,1	65,65	58,97	6,68	8	6,135	4,847	0
11.05.2016 0:00	2,6483	0,7739	145,7	113,3	32,4	65,45	59,31	6,14	8	6,217	4,918	0
12.05.2016 0:00	2,6741	0,7911	173,9	140,6	33,3	66,14	59,03	7,11	8	6,322	4,894	0
13.05.2016 0:00	2,5709	0,8169	170,5	140	30,5	65,29	59,31	5,98	8	6,001	4,667	0
14.05.2016 0:00	2,8031	0,7853	149,3	114	35,3	65,55	59,46	6,09	8	6,164	4,622	0
15.05.2016 0:00	3,4136	0,7309	149,2	103,3	45,9	66,01	59,07	6,94	8	6,36	4,638	0
16.05.2016 0:00	2,4764	1,8573	269,9	259	10,9	66,33	58,78	7,55	8	6,192	4,721	0
17.05.2016 0:00	0,4127	0,4557	116,5	117,4	-0,9	65,33	57,37	7,96	8	5,928	5,04	0
18.05.2016 0:00	0	0	0	0	0	40,06	30,62	9,44	8	1,527	5,137	0
19.05.2016 0:00	0,3353	0,3439	52,3	52,6	-0,3	25,33	24,42	0,91	8	0	1,981	0
20.05.2016 0:00	2,2098	2,2872	308,1	309,5	-1,4	27,99	25,63	2,36	8	1,456	1,514	0
21.05.2016 0:00	2,5795	2,7085	193,4	195,7	-2,3	60,04	51,96	8,08	8	5,395	5,096	0
22.05.2016 0:00	2,7859	2,9407	260,2	262,8	-2,6	67,73	53,74	13,99	8	5,956	5,366	0
29.00	98,3061	52,4596	5222,2	4439,1	783,1	62,6786	52,0683	10,6103	8	5,6319	4,4462	---

Общее время работы системы *+Tn + 29 ч.* 696,00 час. *798,1*  
 Период нормальной работы 696,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
24.04.2016 0:00	7400,2335	7281,8668	339576,4	336719,4	2857	21917,54
23.05.2016 0:00	7498,53962	7334,32616	344798,6	341158,5	3640,1	22613,54

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

*Расчет при по факту с 22.04. по 24.04.*  
*Qф = 15,7868 Гкалч*  
*Мф = 89,2 т*

*W*