

Отчет за период с 24.01.2017 до 21.02.2017

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: 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
24.01.2017 0:00	12,9149	12,8719	515,2	514,4	0,8	83,7	54,35	29,35	8	6,531	4,648	0
25.01.2017 0:00	17,2915	17,2829	515,1	515,1	0	75,18	49,91	25,27	8	6,386	4,667	0
26.01.2017 0:00	19,6303	19,6991	501,4	502,2	-0,8	90,93	57,31	33,62	8	6,371	4,584	0
27.01.2017 0:00	15,8986	15,9587	409,9	410,5	-0,6	100,81	61,61	39,2	8	6,329	4,486	0
28.01.2017 0:00	14,712	14,8152	522,4	524	-1,6	93,95	53,93	40,02	8	6,65	4,512	0
29.01.2017 0:00	15,8728	16,0533	536,1	538,6	-2,5	80,66	52,11	28,55	8	6,416	4,595	0
30.01.2017 0:00	16,4403	16,7154	494,3	497,7	-3,4	82,17	52,37	29,8	8	6,33	4,618	0
31.01.2017 0:00	15,8556	16,1049	494,9	497,9	-3	89,69	56,05	33,64	8	6,439	4,567	0
01.02.2017 0:00	13,9811	14,1273	489,8	491,7	-1,9	87,76	55,17	32,59	8	6,534	4,617	0
02.02.2017 0:00	15,6062	15,8556	519,7	523	-3,3	80,93	51,95	28,98	8	6,364	4,559	0
03.02.2017 0:00	17,3259	17,644	504,6	508,3	-3,7	85,07	54,67	30,4	8	6,329	4,622	0
04.02.2017 0:00	17,7386	18,074	493,7	497,6	-3,9	93,71	58,9	34,81	8	6,387	4,498	0
05.02.2017 0:00	19,5013	19,8109	528,7	532,2	-3,5	94,26	57,8	36,46	8	6,439	4,45	0
06.02.2017 0:00	20,3268	20,7395	514	518,3	-4,3	97,28	60,13	37,15	8	6,494	4,521	0
07.02.2017 0:00	22,3474	22,7667	508	512	-4	103,99	64,02	39,97	8	6,486	4,517	0
08.02.2017 0:00	20,2838	20,6191	483,8	487,4	-3,6	110,07	68,64	41,43	8	6,409	4,422	0
09.02.2017 0:00	15,9501	16,1995	475,4	478,3	-2,9	105,83	63,38	42,45	8	6,564	4,462	0
10.02.2017 0:00	13,9725	14,1875	517	520,2	-3,2	89,83	55,21	34,62	8	6,547	4,533	0
11.02.2017 0:00	13,491	13,663	540,6	543	-2,4	79,46	52,07	27,39	8	6,395	4,62	0
12.02.2017 0:00	14,6002	14,7807	542,9	545,4	-2,5	76,6	51,38	25,22	8	6,226	4,564	0
13.02.2017 0:00	14,0069	14,282	530,4	534,1	-3,7	78,4	51,32	27,08	8	6,122	4,526	0
14.02.2017 0:00	13,2674	13,4586	501,9	504,9	-3	79,33	52,58	26,75	8	6,318	4,635	0
15.02.2017 0:00	12,8203	13,0783	571	574,7	-3,7	78,39	50,95	27,44	8	6,397	4,569	0
16.02.2017 0:00	15,0043	15,2107	533,9	536,8	-2,9	75,61	52,64	22,97	8	6,173	4,587	0
17.02.2017 0:00	15,0301	15,2881	529,3	532,7	-3,4	83,07	54,69	28,38	8	6,235	4,536	0
18.02.2017 0:00	12,4592	12,6827	692	695,3	-3,3	83,94	54,93	29,01	8	6,397	4,58	0
19.02.2017 0:00	11,3844	11,6423	748,5	752,4	-3,9	73,77	55,13	18,64	8	6,199	4,68	0
20.02.2017 0:00	10,7481	10,9974	684,9	689,1	-4,2	70,35	54,56	15,79	8	6,039	4,722	0
28,00	438,4616	444,6093	14899,4	14977,8	-78,4	86,6336	55,5626	31,0707	8	6,3752	4,5678	---

Общее время работы счетчика *11/11* 672,00 час. *0,52410*
 Период нормальной работы *(0,01392)* 672,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
24.01.2017 0:00	9411,0786	9186,9856	425948,9	421414,9	4534	28242,34
21.02.2017 0:00	9849,54016	9631,5949	440848,3	436392,7	4455,6	28914,34

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____

Q_Σ = 438,536 Гкал