

Отчет за период с 25.12.2016 до 24.01.2017

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: 26.08.2016
 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,
25.12.2016 0:00	13,0783	12,9665	588,9	587,4	1,5	72,01	49,42	22,59	8	6,185	4,759	0
26.12.2016 0:00	12,4764	12,4334	572,9	571,9	1	71,46	49,33	22,13	8	6,134	4,758	0
27.12.2016 0:00	11,9347	11,9261	549,6	549,6	0	71,1	49,32	21,78	8	6,209	4,79	0
28.12.2016 0:00	11,8745	11,8745	568,1	568,1	0	70,71	48,76	21,95	8	6,133	4,72	0
29.12.2016 0:00	12,2356	12,1668	586,1	584,9	1,2	69,66	48,63	21,03	8	6,092	4,732	0
30.12.2016 0:00	13,4996	13,4394	566,9	566,1	0,8	69,88	49,04	20,84	8	6,089	4,752	0
31.12.2016 0:00	13,6802	13,663	598,8	598,4	0,4	73,52	49,71	23,81	8	6,177	4,708	0
01.01.2017 0:00	11,5735	11,5219	552,4	551,5	0,9	71,53	48,48	23,05	8	5,997	4,664	0
02.01.2017 0:00	11,9777	11,9519	547,6	547,2	0,4	70,02	48,73	21,29	8	6,295	4,819	0
03.01.2017 0:00	15,7008	15,5804	553,5	551,9	1,6	70,56	48,55	22,01	8	6,255	4,819	0
04.01.2017 0:00	20,086	19,9398	551,3	549,8	1,5	82,55	54,32	28,23	8	6,21	4,633	0
05.01.2017 0:00	22,3818	22,1926	554,3	552,4	1,9	98,08	61,85	36,23	8	6,303	4,55	0
06.01.2017 0:00	22,7343	22,5022	550,4	548	2,4	105,83	65,77	40,06	8	6,342	4,497	0
07.01.2017 0:00	23,9295	23,7232	547,6	545,6	2	106,29	65,33	40,96	8	6,335	4,505	0
08.01.2017 0:00	25,1247	24,8754	549,5	547	2,5	109,51	66,19	43,32	8	6,295	4,486	0
09.01.2017 0:00	23,9639	23,8951	520	519,3	0,7	110,91	65,61	45,3	8	6,225	4,438	0
10.01.2017 0:00	18,1574	18,1316	443,1	442,7	0,4	110,77	64,84	45,93	8	6,326	4,433	0
11.01.2017 0:00	16,4403	16,4231	445,4	445,2	0,2	99,78	56,04	43,74	8	6,447	4,422	0
12.01.2017 0:00	18,5899	17,9364	505,3	497,6	7,7	89,65	51,97	37,68	8	6,489	4,512	0
13.01.2017 0:00	15,9931	15,804	427,2	425	2,2	92,99	57,02	35,97	8	6,252	4,502	0
14.01.2017 0:00	15,5202	15,4514	534,1	533,1	1	91,35	52,68	38,67	8	6,453	4,504	0
15.01.2017 0:00	14,3594	14,2305	548,5	546,5	2	82,08	53,09	28,99	8	6,334	4,648	0
16.01.2017 0:00	13,5082	13,448	541,3	540,6	0,7	77,64	51,35	26,29	8	6,274	4,67	0
17.01.2017 0:00	13,147	13,1041	620,2	619,4	0,8	75,93	51	24,93	8	6,167	4,619	0
18.01.2017 0:00	15,9415	15,7782	567,6	565,5	2,1	76,23	54,51	21,72	8	6,163	4,671	0
19.01.2017 0:00	13,577	13,4738	616,4	615	1,4	84,27	56,2	28,07	8	6,404	4,645	0
20.01.2017 0:00	12,0293	11,9003	806,9	804,9	2	79,69	56,5	23,19	8	6,172	4,598	0
21.01.2017 0:00	15,2967	15,0903	603,3	600,3	3	74,8	59,98	14,82	8	6,14	4,747	0
22.01.2017 0:00	17,1367	16,9304	583,7	581	2,7	80,67	55,53	25,14	8	6,331	4,686	0
23.01.2017 0:00	14,9957	14,9355	513,9	513,2	0,7	85,14	56,03	29,11	8	6,479	4,718	0
30,00	481,9439	478,2898	16714,8	16669,1	45,7	84,1537	54,8593	29,2943	8	6,2569	4,6335	---

Общее время работы системы $\approx 1/2$ 008 720,00 час. 0,271.

Период нормальной работы 720,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
25.12.2016 0:00	8929,1348	8708,6957	409234,1	404745,8	4488,3	27522,34
24.01.2017 0:00	9411,0787	9186,98554	425948,9	421414,9	4534	29212,34

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

$Q_{\Sigma} = 482,024 \text{ Гкал}$