

Отчет за период с 23.12.2015 до 26.01.2016

Абонент: ТСЖ "Наше яблоко" Договор: 2444  
 Адрес установки: 2 Брагинский пр-д 6 Qн т/п=0,00011 Гкал/ч  
 Тепловычислитель: SKS-3  
 Заводской № : 13308  
 Отчет сформирован: 26.01.2016  
 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,
23.12.2015 0:00	10,7825	10,8599	557,9	559,2	-1,3	66,62	47,42	19,2	8	5,874	4,362	0
24.12.2015 0:00	0	0	0	0	0	66,7	47,26	19,44	8	5,898	4,435	0
27.12.2015 0:00	13,6629	13,7575	523,8	525,3	-1,5	73,61	49,45	24,16	8	6,168	4,385	0
28.12.2015 0:00	14,2305	14,4024	506,6	509	-2,4	74,96	48,76	26,2	8	5,965	4,374	0
29.12.2015 0:00	15,8298	15,9501	520	521,6	-1,6	79,86	51,56	28,3	8	6,013	4,326	0
30.12.2015 0:00	17,0938	17,2313	527,2	528,9	-1,7	85,39	54,79	30,6	8	6,069	4,368	0
31.12.2015 0:00	17,8418	18,0482	509,7	512,2	-2,5	90,07	57,41	32,66	8	6,215	4,357	0
01.01.2016 0:00	17,9708	18,1686	490,9	493,1	-2,2	89,71	54,4	35,31	8	6,093	4,36	0
02.01.2016 0:00	19,4497	19,6303	493,4	495,5	-2,1	94,71	57,82	36,89	8	6,322	4,573	0
03.01.2016 0:00	20,1978	20,4042	499,7	501,9	-2,2	98,74	59,15	39,59	8	6,324	4,511	0
04.01.2016 0:00	20,172	20,387	499	501,2	-2,2	102,39	61,68	40,71	8	6,397	4,475	0
05.01.2016 0:00	20,1634	20,3956	487,7	490,1	-2,4	102,78	62,11	40,67	8	6,427	4,498	0
06.01.2016 0:00	20,3182	20,5503	499,3	501,7	-2,4	102,98	61,41	41,57	8	6,269	4,423	0
07.01.2016 0:00	20,301	20,4987	504,5	506,7	-2,2	103,38	62,46	40,92	8	6,306	4,351	0
08.01.2016 0:00	20,4128	20,6535	494,3	496,9	-2,6	103,74	63,29	40,45	8	6,384	4,374	0
09.01.2016 0:00	20,6535	20,8943	498,5	500,9	-2,4	103,17	61,64	41,53	8	6,233	4,317	0
10.01.2016 0:00	20,8943	21,1264	499,2	501,8	-2,6	103,51	61,86	41,65	8	6,354	4,398	0
11.01.2016 0:00	20,0602	20,344	486,5	489,4	-2,9	102,9	60,84	42,06	8	6,25	4,322	0
12.01.2016 0:00	20,3698	20,5847	504,4	506,6	-2,2	103,1	61,6	41,5	8	6,229	4,337	0
13.01.2016 0:00	17,6097	17,5151	453,3	452,2	1,1	103,26	62,72	40,54	8	6,427	4,405	0
14.01.2016 0:00	15,5976	15,7008	527,7	529,1	-1,4	97,04	57,2	39,84	8	6,556	4,382	0
15.01.2016 0:00	16,5435	16,7068	513,9	516,2	-2,3	84,48	54,81	29,67	8	6,17	4,353	0
16.01.2016 0:00	18,8478	19,0542	524,1	526,3	-2,2	87,62	55,27	32,35	8	6,166	4,353	0
17.01.2016 0:00	19,2004	19,3637	534,3	536,3	-2	94,43	58,26	36,17	8	6,354	4,375	0
18.01.2016 0:00	18,0826	18,2803	514,6	516,9	-2,3	94,27	58,2	36,07	8	6,325	4,317	0
19.01.2016 0:00	17,7214	17,9364	523,8	526,3	-2,5	94,05	58,7	35,35	8	6,335	4,376	0
20.01.2016 0:00	16,8444	17,0593	514,5	517,1	-2,6	92,33	58,28	34,05	8	6,373	4,419	0
21.01.2016 0:00	17,0336	17,2571	517,3	520,1	-2,8	89,05	56,06	32,99	8	6,263	4,409	0
22.01.2016 0:00	16,8702	17,1023	519,6	522,4	-2,8	89,77	56,61	33,16	8	6,388	4,494	0
23.01.2016 0:00	17,3259	17,5581	522,7	525,5	-2,8	89,43	56,69	32,74	8	6,482	4,57	0
24.01.2016 0:00	18,6587	18,8478	520,6	522,9	-2,3	89,78	56,34	33,44	8	6,428	4,523	0
25.01.2016 0:00	18,3061	18,5383	514,5	517,3	-2,8	93,22	57,23	35,99	8	6,265	4,39	0
34,00	554,8	564,8072	15803,5	15870,6	-67,1	92,0953	57,2275	34,8678	8	6,2601	4,4035	---

Здесь нет

Общее время работы системы 816,00 час.  
 Период нормальной работы 744,00 час.  
 Показание интеграторов:

$Q_{\Sigma} = 18,5 \text{ Гкал/ч}$

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
23.12.2015 0:00	5822,4923	5772,2348	275833,6	274155,7	1677,9	19037,54
26.01.2016 0:00	6381,539	6337,04195	291637,1	290026,3	1610,8	19781,54

$Q_{\Sigma} = 590,19 \text{ Гкал}$

Представитель абонента  
 Представитель теплоснабжения