

Отчет за период с 25.05.2015 до 23.06.2015

Абонент:

Адрес установки:

2 Брагинский пр-д 6

Тепловычислитель:

SKS-3

Норм потери: Q=0,0002 Гкал/ч

Заводской № :

13308

Отчет сформирован:

23.06.2015

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,
25.05.2015 0:00	2,2958	2,4248	155,5	157,9	-2,4	65,76	51,62	14,14	8	5,955	5,494	0
26.05.2015 0:00	2,2786	2,4334	151,9	154,3	-2,4	66,01	49,88	16,13	8	6,267	5,757	0
27.05.2015 0:00	2,2442	2,399	119,2	121,7	-2,5	66,87	50,17	16,7	8	6,13	5,628	0
28.05.2015 0:00	2,141	2,2958	144,3	146,9	-2,6	67,88	48,24	19,64	8	6,191	5,654	0
29.05.2015 0:00	2,1926	2,3302	141,4	143,9	-2,5	67,06	50,06	17	8	5,965	5,446	0
30.05.2015 0:00	2,0808	2,227	146,5	149,1	-2,6	66,51	49,55	16,96	8	6,394	5,898	0
31.05.2015 0:00	2,2958	2,4334	175,9	178,1	-2,2	66,86	51,41	15,45	8	6,519	6,048	0
01.06.2015 0:00	2,055	2,184	179,4	181,6	-2,2	66,26	52,4	13,86	8	5,946	5,521	0
02.06.2015 0:00	2,055	1,4187	113,5	101,7	11,8	65,46	52,24	13,22	8	6,076	5,639	0
03.06.2015 0:00	1,8057	0,4557	88	62,1	25,9	64,68	49,47	15,21	8	5,752	5,55	0
04.06.2015 0:00	2,0378	1,5047	149,2	139,7	9,5	54,83	48,03	6,8	8	5,966	5,955	0
05.06.2015 0:00	1,9862	2,141	193,4	195,9	-2,5	65,3	54,13	11,17	8	5,988	5,626	0
06.06.2015 0:00	2,1754	2,27	235,9	237,8	-1,9	66,01	52,48	13,53	8	6,122	5,804	0
07.06.2015 0:00	2,4248	2,5365	215,9	217,8	-1,9	65,41	54,97	10,44	8	6,225	5,957	0
08.06.2015 0:00	2,1324	2,27	188,8	191,3	-2,5	66,06	53,52	12,54	8	5,681	5,434	0
09.06.2015 0:00	2,184	2,313	212,5	214,5	-2	66,14	51,5	14,64	8	6,081	5,766	0
10.06.2015 0:00	2,055	2,184	204,7	207,1	-2,4	65,91	52,94	12,97	8	6,2	5,794	0
11.06.2015 0:00	1,9519	2,0894	193,6	196	-2,4	65,92	52,81	13,11	8	6,171	5,684	0
12.06.2015 0:00	2,1066	2,2442	205,1	207,3	-2,2	65,86	52,48	13,38	8	6,154	5,717	0
13.06.2015 0:00	2,055	2,1582	236,3	238,4	-2,1	66,1	52,25	13,85	8	6,239	5,858	0
14.06.2015 0:00	2,2958	2,399	254,1	255,7	-1,6	66,22	55,87	10,35	8	6,134	5,785	0
15.06.2015 0:00	1,9862	2,1238	162,7	165,2	-2,5	65,76	55,35	10,41	8	6,05	5,708	0
16.06.2015 0:00	1,9432	2,098	173,7	176,2	-2,5	66,73	51,37	15,36	8	6,293	5,873	0
17.06.2015 0:00	2,0464	2,1668	170	172,3	-2,3	66,47	51,59	14,88	8	6,53	6,069	0
18.06.2015 0:00	1,9433	2,1066	179,3	181,6	-2,3	67,02	51,29	15,73	8	6,485	6,027	0
19.06.2015 0:00	1,8401	1,9777	164,3	166,8	-2,5	66,45	51,6	14,85	8	6,394	5,814	0
20.06.2015 0:00	2,0636	2,1582	215,6	217,4	-1,8	66,94	51,03	15,91	8	6,442	5,886	0
21.06.2015 0:00	2,2184	2,3302	225	226,8	-1,8	66,34	54,74	11,6	8	6,528	6,186	0
22.06.2015 0:00	1,9089	2,0464	145,1	147,5	-2,4	66,74	54,74	12	8	6,375	6,042	0
29,00	60,7995	61,7197	5140,8	5152,6	-11,8	65,8469	51,9907	13,8562	8	6,1811	5,78	---

*мелко  
копировать*

Общее время работы системы *47,2 т (Q1392)* 696,00 час. *47,2 т*

Период нормальной работы 696,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
25.05.2015 0:00	4603,8241	4545,4919	209199	207396	1803,4	13892,73
23.06.2015 0:00	4664,62356	4607,21162	214340	212548	1791,6	14588,73

*Q<sub>г</sub> = 61,86 Гкал  
M<sub>г</sub> = 47,2 т*

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

