

Отчет за период с 27.07.2015 до 25.08.2015

Абонент:

2 Брагинский пр-д 6

Адрес установки:

Тепловычислитель:

SKS-3

Заводской №:

13308

$Q_{норм} T_{н} = 0,0002 \text{ Гкал/ч}$

Отчет сформирован:

26.08.2015

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,
27.07.2015 0:00	1,0404	0,963	127	123,5	3,5	65,69	57,14	8,55	8	6,553	6,102	0
28.07.2015 0:00	0	0	0	0,1	-0,1	50,24	43,03	7,21	8	3,437	3,208	800
29.07.2015 0:00	0	0	0	0,1	-0,1	25,82	25,82	0	8	0	0,03	0
30.07.2015 0:00	0	0	0	0,4	-0,4	23,91	23,5	0,41	8	0	0,034	0
31.07.2015 0:00	0,92	0,92	118,1	118,1	0	22,6	22,21	0,39	8	0	0,036	0
01.08.2015 0:00	2,012	2,0808	211,2	212,4	-1,2	37,56	34,14	3,42	8	2,212	2,212	0
02.08.2015 0:00	2,1324	2,2184	213,5	215	-1,5	66,88	55,35	11,53	8	5,856	5,844	800
03.08.2015 0:00	1,9862	2,0808	209	210,6	-1,6	67,06	55,27	11,79	8	5,662	5,621	0
04.08.2015 0:00	1,9433	2,0378	208,1	209,8	-1,7	65,5	52,75	12,75	8	5,758	5,696	0
05.08.2015 0:00	1,9174	2,055	151,6	153,6	-2	66,13	53,71	12,42	8	6,026	5,94	0
06.08.2015 0:00	1,9003	1,9862	152,8	154,6	-1,8	67,94	52,07	15,87	8	6,119	6,006	0
07.08.2015 0:00	1,7799	1,8487	170,2	171,2	-1	67,92	51,72	16,2	8	6,169	6,093	0
08.08.2015 0:00	2,0206	2,0808	213,6	214,6	-1	66,93	53,27	13,66	8	6,372	6,326	800
09.08.2015 0:00	2,2012	2,2356	236,2	236,7	-0,5	67,47	55,9	11,57	8	6,46	6,432	0
10.08.2015 0:00	1,8659	1,9347	166,1	167,3	-1,2	66,74	55,55	11,19	8	6,372	6,351	0
11.08.2015 0:00	1,8659	1,969	113,3	115,1	-1,8	66,49	52,71	13,78	8	6,158	6,108	800
12.08.2015 0:00	1,8143	1,8487	162,4	162,9	-0,5	70,95	49,41	21,54	8	6,252	6,158	800
13.08.2015 0:00	1,8745	1,9347	173,2	174,1	-0,9	67,18	54,08	13,1	8	5,762	5,787	800
14.08.2015 0:00	1,8143	1,8659	223,8	224,7	-0,9	67,5	54	13,5	8	6,57	6,364	800
15.08.2015 0:00	2,055	2,1066	326,1	327,1	-1	65,83	54,68	11,15	8	6,769	6,332	800
16.08.2015 0:00	2,2356	2,2958	342,8	343,7	-0,9	66,38	58,14	8,24	8	6,49	6,153	0
17.08.2015 0:00	2,184	2,27	271,1	272,9	-1,8	65,71	57,6	8,11	8	6,346	6,025	0
18.08.2015 0:00	2,055	2,1668	281,1	282,8	-1,7	65,56	53,63	11,93	8	6,302	5,865	0
19.08.2015 0:00	2,1066	2,1926	281,1	282,8	-1,7	65,12	54,16	10,96	8	6,091	5,651	0
20.08.2015 0:00	2,1926	2,3044	279	280,8	-1,8	65,2	54,67	10,53	8	6,111	5,68	800
21.08.2015 0:00	2,098	2,2012	245,7	247,6	-1,9	65,55	54,55	11	8	6,108	5,653	0
22.08.2015 0:00	2,1324	2,2098	254,1	255,2	-1,1	66,26	52,61	13,65	8	5,988	5,572	0
23.08.2015 0:00	2,5108	2,5537	311,2	312,3	-1,1	66,38	56,31	10,07	8	6,35	5,911	0
24.08.2015 0:00	2,2098	2,3302	254,6	256,5	-1,9	66,58	56,17	10,41	8	6,145	5,743	0
29.00	50,8684	52,6912	5696,9	5726,5	-29,6	60,6579	50,1431	10,8904	8	5,9399	5,1356	---

отсюда

Общее время работы системы

696,00 час.

$0,5213$

Период нормальной работы

683,80 час

$+ CA 32 (0,227)$

Показание интеграторов:

$0,1248$

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
27.07.2015 0:00	4703,0846	4647,8825	219141	217388	1753,2	15404,75
25.08.2015 0:00	4753,953	4700,57374	224838	223115	1723,6	16085,55

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

$$Q_2 = 52,7 + 0,227 T_{н} + 0,1248 = 53,05 \text{ Гкал}$$

[Signature]