

Отчет за период с 25.08.2015 до 25.09.2015

Абонент:

Дача № 1144

Адрес установки:

2 Брагинский пр-д 6

Тепловычислитель:

SKS-3

Заводской № :

13308

Отчет сформирован:

28.09.2015

Ведомость регистрации параметров:

Q и.п = 0,0002 Ккал/ч.

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,
25.08.2015 0:00	0	0	0	0	0	65,87	52,85	13,02	8	6,268	5,818	0
26.08.2015 0:00	2,0713	2,1720	144,3	146,9	-2,6	67,06	55,27	11,79	8	6,553	6,102	0
27.08.2015 0:00	2,1729	2,2747	141,4	143,9	-2,5	65,5	52,75	12,75	8	5,856	5,844	0
28.08.2015 0:00	2,2839	2,3738	154,1	155,7	-1,6	66,13	53,71	12,42	8	5,662	5,621	0
29.08.2015 0:00	2,9520	3,0617	162,7	165,2	-2,5	67,94	52,07	15,87	8	5,758	5,696	0
30.08.2015 0:00	3,1839	3,2944	173,7	176,2	-2,5	67,92	51,72	16,2	8	6,026	5,94	0
31.08.2015 0:00	2,7906	2,9070	177,2	180,6	-3,4	66,93	53,27	13,66	8	6,119	6,006	0
01.09.2015 0:00	2,4040	2,5087	175,8	178,8	-3	67,47	55,9	11,57	8	6,169	6,093	0
02.09.2015 0:00	2,4234	2,5258	183,5	186,4	-2,9	66,74	55,55	11,19	8	6,372	6,326	0
03.09.2015 0:00	2,7746	2,8873	174,5	177,6	-3,1	66,49	52,71	13,78	8	6,46	6,432	0
04.09.2015 0:00	3,4782	3,6042	144,3	146,9	-2,6	70,95	49,41	21,54	8	6,372	6,351	0
05.09.2015 0:00	2,7070	2,8190	178,4	181,6	-3,2	67,18	54,08	13,1	8	6,158	6,108	0
06.09.2015 0:00	2,1723	2,2720	133,5	135,7	-2,2	67,5	54	13,5	8	6,252	6,158	0
07.09.2015 0:00	3,4507	3,5274	276,3	276,9	-0,6	65,83	54,68	11,15	8	5,762	5,787	0
08.09.2015 0:00	2,0592	2,1457	205	207	-2	66,38	58,14	8,24	8	6,57	6,364	0
09.09.2015 0:00	2,4583	2,5478	257,5	259,9	-2,4	65,71	57,6	8,11	8	6,769	6,332	0
10.09.2015 0:00	3,0006	3,0908	220,5	222,2	-1,7	65,56	53,63	11,93	8	6,49	6,153	0
11.09.2015 0:00	2,7823	2,8720	220,1	221,9	-1,8	65,12	54,16	10,96	8	6,346	6,025	0
12.09.2015 0:00	2,5708	2,6576	209	210,6	-1,6	65,2	54,67	10,53	8	6,302	5,865	0
13.09.2015 0:00	2,6591	2,7478	208,1	209,8	-1,7	65,55	54,55	11	8	6,091	5,651	0
14.09.2015 0:00	2,4393	2,5366	151,6	153,6	-2	66,26	52,61	13,65	8	6,111	5,68	0
15.09.2015 0:00	1,9087	1,9968	152,8	154,6	-1,8	66,38	56,31	10,07	8	6,108	5,653	0
16.09.2015 0:00	2,1418	2,2222	170,2	171,2	-1	66,58	56,17	10,41	8	5,988	5,572	0
17.09.2015 0:00	3,8282	3,9144	213,6	214,6	-1	67,92	51,73	16,19	8	6,35	5,911	0
18.09.2015 0:00	2,5274	2,6053	136,2	136,7	-0,5	67,94	52,1	15,84	8	6,145	5,743	0
19.09.2015 0:00	2,4546	2,5396	166,1	167,3	-1,2	66,13	53,58	12,55	8	6,102	6,102	0
20.09.2015 0:00	2,5537	2,7257	149,6	152,3	-2,7	70,86	46,04	24,82	8	7,035	5,608	0
21.09.2015 0:00	2,2098	2,3818	123,3	126,1	-2,8	70,08	47,41	22,67	8	6,588	5,311	0
22.09.2015 0:00	2,2012	2,3216	199,3	201,4	-2,1	69,18	44,3	24,88	8	6,077	5,456	0
23.09.2015 0:00	2,0292	2,1496	227,9	229,9	-2	63,93	49,35	14,58	8	6,222	5,995	0
24.09.2015 0:00	2,3044	2,4162	219,3	221,5	-2,2	62,63	45,52	17,11	8	6,059	5,728	0
31,00	76,9934	80,0997	5449,8	5513	-63,2	67,0917	52,5783	15,5133	8	6,3748	5,6527	---

01 и 04

Общее время работы системы *+ 0,15 ч* 744,00 час.

Период нормальной работы 744,00 час.

Показание интеграторов:

Qcp = 2,5664 Гкал/ч

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
25.08.2015 0:00	4811,7691	4761,5282	229824	228153,3	1670,7	16709,55
25.09.2015 0:00	4888,7625	4841,6279	235273,8	233666,3	1733,9	17453,55

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

$$Q_{\Sigma} = 76,9934 + 2,5664 + 0,1488 = \underline{\underline{79,7086}}$$