

Отчет за период с 25.09.2015 до 26.10.2015

Абонент:

2 Брагинский пр-д 6

Договор № 1744

Адрес установки:

Тепловычислитель:

SKS-3

$Q_{н.т/ч} = 0,0002 \text{ Ккал/ч}$

Заводской № :

13308

Отчет сформирован:

26.10.2015

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,
25.09.2015 0:00	0	0	0	0	0	65,79	48,44	17,35	8	6,427	5,726	0
26.09.2015 0:00	2,3474	2,5108	102,3	105,1	-2,8	72,17	41,21	30,96	8	6,776	5,808	0
27.09.2015 0:00	2,6139	2,8031	98,2	101	-2,8	70,79	45,06	25,73	8	6,545	5,667	0
28.09.2015 0:00	2,3044	2,4334	195,7	198	-2,3	72,9	43,12	29,78	8	6,326	5,45	0
29.09.2015 0:00	2,3388	2,3474	169,9	169,8	0,1	66,3	47,48	18,82	8	6,729	5,999	0
30.09.2015 0:00	2,2012	1,4445	95	81,3	13,7	65,82	48,31	17,51	8	6,65	5,939	0
01.10.2015 0:00	5,0473	4,3164	284,1	270,3	13,8	65,49	39,58	25,91	8	6,514	5,997	0
02.10.2015 0:00	8,2975	8,1169	414,5	411,5	3	62,42	36,95	25,47	8	5,73	4,971	0
03.10.2015 0:00	8,3405	8,3749	391,7	392,2	-0,5	66,93	46,43	20,5	8	5,408	4,461	0
04.10.2015 0:00	9,7249	9,7249	353,6	353,7	-0,1	67,89	45,77	22,12	8	5,173	4,388	0
05.10.2015 0:00	9,2348	9,1058	335,5	333,5	2	72,34	44,8	27,54	8	5,591	4,708	0
06.10.2015 0:00	9,8538	9,6131	403	399,2	3,8	72,72	45,37	27,35	8	5,702	4,73	0
07.10.2015 0:00	9,8624	9,8624	516	515,8	0,2	70,62	45,88	24,74	8	5,805	4,544	0
08.10.2015 0:00	9,7851	9,8194	556,8	557,5	-0,7	66,77	47,06	19,71	8	5,906	4,432	0
09.10.2015 0:00	8,994	9,0198	474,7	475,3	-0,6	65,81	47,66	18,15	8	5,683	4,361	0
10.10.2015 0:00	11,1952	11,2554	522	522,9	-0,9	65	46,74	18,26	8	4,872	3,868	0
11.10.2015 0:00	11,3242	11,35	530,2	530,6	-0,4	68,56	46,94	21,62	8	5,352	4,208	0
12.10.2015 0:00	9,7507	9,7593	448,3	448,6	-0,3	68,62	47,13	21,49	8	5,329	4,25	0
13.10.2015 0:00	9,0542	9,0972	503,6	504,2	-0,6	67,66	45,26	22,4	8	5,259	4,158	0
14.10.2015 0:00	9,4153	9,3035	549,6	547,7	1,9	65,73	47,15	18,58	8	5,21	4,196	0
15.10.2015 0:00	8,8564	8,8048	516,4	515,4	1	65,54	48,27	17,27	8	5,284	4,287	0
16.10.2015 0:00	8,8134	8,7704	426,8	426,2	0,6	65,54	48,16	17,38	8	5,391	4,255	0
17.10.2015 0:00	9,5959	9,5959	504,6	504,4	0,2	66,88	45,99	20,89	8	5,302	4,216	0
18.10.2015 0:00	9,7335	9,6991	521,6	521,1	0,5	66,69	47	19,69	8	5,399	4,34	0
19.10.2015 0:00	9,1746	9,1402	466,4	465,7	0,7	66,35	47,43	18,92	8	5,448	4,442	0
20.10.2015 0:00	9,9656	9,914	543,2	542,5	0,7	66,17	46,18	19,99	8	5,4	4,34	0
21.10.2015 0:00	10,1978	10,1548	557,8	556,9	0,9	66,01	47,63	18,38	8	5,244	4,351	0
22.10.2015 0:00	10,4299	10,3268	569,6	567,8	1,8	66,16	47,8	18,36	8	5,293	4,39	0
23.10.2015 0:00	10,5331	10,5073	482,2	481,8	0,4	66,08	47,8	18,28	8	5,346	4,401	0
24.10.2015 0:00	11,0404	10,9802	530,3	529,3	1	67,92	45,97	21,95	8	5,412	4,385	0
25.10.2015 0:00	10,6277	10,5761	567,3	566,6	0,7	67,86	47,01	20,85	8	5,515	4,509	800
31,00	250,6539	248,7278	12630,9	12595,9	35	67,4687	45,9865	21,4823	8	5,6781	4,7025	---

Общее время работы системы +17% 0,1488 744,00 час. 9,281

Период нормальной работы 720,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
25.09.2015 0:00	4825,1224	4775,7845	230818,4	229162,5	1655,9	16853,55
26.10.2015 0:00	5075,7763	5024,51226	243449,3	241758,4	1690,9	17573,55

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

$Q_{\Sigma} = 250,8 \text{ Гкал}$