

Отчет за период с 26.10.2015 до 25.11.2015

Абонент: **2 Брагинский пр-д б** Договор: 1744
 Адрес установки: **2 Брагинский пр-д б** Он. т/н=0,0002 Гкал/ч
 Тепловычислитель: **SKS-3**
 Заводской №: **13308**
 Отчет сформирован: **26.11.2015**
 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,
26.10.2015 0:00	11,7942	11,7796	567,3	566,6	0,7	66,14	47,35	18,79	8	6,427	5,726	0
27.10.2015 0:00	10,2613	10,2420	530,3	529,3	1,0	65,79	48,44	17,35	8	6,776	5,808	0
28.10.2015 0:00	10,0394	10,0311	482,2	481,8	0,4	66,30	47,48	18,82	8	6,545	5,667	0
29.10.2015 0:00	11,1129	11,0973	569,6	568,8	0,8	65,82	48,31	17,51	8	6,326	5,458	0
30.10.2015 0:00	15,5682	15,5431	557,8	556,9	0,9	65,49	39,58	25,91	8	6,729	5,999	0
31.10.2015 0:00	14,9217	14,9025	543,2	542,5	0,7	62,42	36,95	25,47	8	6,365	5,939	0
01.11.2015 0:00	10,4940	10,4783	466,4	465,7	0,7	66,93	46,43	20,50	8	6,514	5,997	0
02.11.2015 0:00	12,5810	12,5689	521,6	521,1	0,5	67,89	45,77	22,12	8	5,732	4,971	0
03.11.2015 0:00	12,8875	12,8824	504,6	504,4	0,2	72,34	48,80	23,54	8	5,408	4,461	0
04.11.2015 0:00	12,5266	12,5090	426,8	426,2	0,6	72,72	45,37	27,35	8	5,173	4,388	0
05.11.2015 0:00	13,8085	13,7818	516,4	515,4	1,0	70,62	45,88	24,74	8	5,591	4,708	0
06.11.2015 0:00	11,9318	11,8906	549,6	547,7	1,9	66,77	47,06	19,71	8	5,702	4,73	0
07.11.2015 0:00	10,1475	10,1596	503,6	504,2	-0,6	65,81	47,66	18,15	8	5,805	4,544	0
08.11.2015 0:00	9,3157	9,3219	448,3	448,6	-0,3	65,52	46,74	18,78	8	5,906	4,432	0
09.11.2015 0:00	12,5233	12,5328	530,2	530,6	-0,4	68,56	46,94	21,62	8	5,683	4,361	0
10.11.2015 0:00	12,2688	12,2829	522,3	522,9	-0,6	68,62	47,13	21,49	8	5,972	3,868	0
11.11.2015 0:00	12,5321	12,5479	474,7	475,3	-0,6	69,66	45,26	24,40	8	5,352	4,208	0
12.11.2015 0:00	13,1293	13,1459	556,8	557,5	-0,7	70,73	49,15	21,58	8	5,329	4,256	0
13.11.2015 0:00	12,7701	12,7454	516,8	515,8	1,0	73,98	51,27	22,71	8	5,259	4,158	0
14.11.2015 0:00	11,8666	11,8166	403,9	402,2	1,7	81,54	54,16	27,38	8	5,284	4,196	0
15.11.2015 0:00	9,6926	9,6348	335,5	333,5	2,0	82,88	55,99	26,89	8	5,258	4,287	0
16.11.2015 0:00	10,4560	10,4589	353,6	353,7	-0,1	82,69	55,12	27,57	8	5,391	4,255	0
17.11.2015 0:00	10,5473	10,5580	391,8	392,2	-0,4	78,35	53,43	24,92	8	5,302	4,216	0
18.11.2015 0:00	10,7729	10,6949	414,5	411,5	3,0	76,17	52,18	23,99	8	5,399	4,345	0
19.11.2015 0:00	6,6423	6,6002	284,1	282,3	1,8	72,01	50,63	21,38	8	5,448	4,536	0
20.11.2015 0:00	11,9949	11,9089	590,6	589,4	1,2	70,60	49,69	21,91	8	5,686	4,337	0
21.11.2015 0:00	12,1582	12,2098	611,8	612,5	-0,7	70,23	49,95	20,28	8	5,644	4,284	0
22.11.2015 0:00	12,4076	12,4248	622,8	623,1	-0,3	70,12	50,11	20,01	8	5,586	4,259	0
23.11.2015 0:00	12,7773	12,7773	544,2	544,1	0,1	70,04	49,99	20,05	8	5,613	4,342	0
24.11.2015 0:00	12,7257	12,7945	518,9	520,1	-1,2	71,57	47,96	23,61	8	5,665	4,362	0
30,00	352,6552	352,3215	14860,2	14845,9	14,3	69,95	49,175	20,775	8	5,711	4,3533	---

Общее время работы системы *1/н 0,144* 720,00 час. *0,170*
 Период нормальной работы 720,00 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,Gcal	E3,Gcal	M1,t	M2,t	M1-M2,t	Ton,h
26.10.2015 0:00	5373,4637	5321,0647	256265,7	254554,8	1710,9	18173,55
25.11.2015 0:00	5726,1189	5673,3862	271125,9	269400,7	1725,2	18893,54

Q_г = 352,8 Гкал

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____