

генерала антонова 6 гвс

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/11/17г.-13/11/17г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_  
Адрес: Антонова 6 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
M сет. воды= \_\_\_\_\_ Т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ Т.сут G обр max = 0.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч  
Тхв= 5.00 °C

Заводской номер 00019307 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0хА107 по 2.4

Дата	t1	t2	dt	v1	m1	v2	m2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
01/11/17	56.91	51.05	5.86	98.12	96.67	86.32	85.30	11.37	9.11	8.51	1.131	0.573	24	0	*
02/11/17	55.98	50.26	5.72	98.44	97.02	86.04	85.07	11.95	9.10	8.51	1.135	0.587	24	0	*
03/11/17	55.73	50.10	5.63	96.33	94.96	87.01	86.05	8.91	9.11	8.52	0.967	0.434	24	0	*
04/11/17	56.05	50.28	5.77	97.32	95.93	87.18	86.21	9.72	9.15	8.55	1.047	0.501	24	0	*
05/11/17	56.94	51.08	5.86	97.51	96.10	87.79	86.73	9.37	9.14	8.54	1.034	0.479	24	0	*
06/11/17	57.78	51.80	5.98	97.15	95.66	86.44	85.36	10.30	9.11	8.51	1.096	0.533	24	0	*
07/11/17	57.72	51.76	5.96	96.80	95.34	87.34	86.25	9.09	9.08	8.48	1.037	0.477	24	0	*
08/11/17	57.81	51.82	5.99	97.57	96.09	86.16	85.07	11.02	9.12	8.51	1.126	0.560	24	0	*
09/11/17	57.31	51.41	5.90	98.47	97.01	87.14	86.11	10.90	9.08	8.48	1.100	0.537	24	0	*
10/11/17	57.89	51.94	5.95	98.12	96.64	87.42	86.31	10.33	9.12	8.51	1.096	0.522	24	0	*
11/11/17	57.96	52.08	5.88	99.31	97.79	86.68	85.59	12.20	9.08	8.46	1.182	0.604	24	0	*
12/11/17	57.93	52.03	5.90	99.41	97.87	86.32	85.26	12.61	9.03	8.42	1.195	0.619	24	0	*
13/11/17	57.91	51.93	5.98	99.48	97.94	86.61	85.52	12.42	9.06	8.45	1.198	0.613	24	0	*
Итого:				1274.0	1255.02	1128.4	1114.83	140.19			14.344	7.039	312	0	
Средние:	57.22	51.34	5.87						9.09	8.49					

Период нормальной работы 312ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 1828ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_