

Организация \_\_\_\_\_ дд 14Б гвс  
 Адрес \_Бульвар Дм. Донского, д.14Б\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-1\_ Версия \_02.30\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика \_357046\_

Гпод.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : \_\_\_\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с \_01.11.2017\_ по \_30.11.2017\_

Дата	Q Гкал	Объем, м3			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		V1	V2	V1-V2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.11.17	0.232	4.68	0.00	4.68	59.2	8.7	50.5	0.0	8.3	6.7	0.00	24.00	
02.11.17	0.226	4.56	0.00	4.56	59.3	8.8	50.5	0.0	8.4	6.8	0.00	24.00	
03.11.17	0.251	4.98	0.00	4.98	59.3	8.0	51.3	0.0	8.5	6.7	0.00	24.00	
04.11.17	0.003	0.17	0.00	0.17	35.0	17.3	17.7	0.0	8.6	7.0	0.00	24.00	
05.11.17	0.027	0.77	0.00	0.77	53.2	18.0	35.2	0.0	8.7	6.7	0.00	24.00	
06.11.17	0.009	0.33	0.00	0.33	46.7	17.9	28.7	0.0	8.9	6.6	0.00	24.00	
07.11.17	0.018	0.50	0.00	0.50	48.0	11.0	37.0	0.0	8.5	6.6	0.00	24.00	
08.11.17	0.022	0.63	0.00	0.63	49.4	14.0	35.4	0.0	8.3	6.6	0.00	24.00	
09.11.17	0.016	0.48	0.00	0.48	47.3	14.6	32.8	0.0	8.4	6.5	0.00	24.00	
10.11.17	0.025	0.68	0.00	0.68	50.3	12.3	38.0	0.0	8.5	6.6	0.00	24.00	
11.11.17	0.010	0.36	0.00	0.36	45.7	17.9	27.8	0.0	8.6	6.9	0.00	24.00	
12.11.17	0.012	0.41	0.00	0.41	46.7	17.9	28.7	0.0	8.7	6.8	0.00	24.00	
13.11.17	0.304	5.97	0.00	5.97	59.7	7.9	51.8	0.0	8.3	6.6	0.00	24.00	
14.11.17	0.274	5.37	0.00	5.37	59.8	7.9	51.9	0.0	8.2	6.6	0.00	24.00	
15.11.17	0.228	4.49	0.00	4.49	59.5	7.8	51.7	0.0	8.3	6.7	0.00	24.00	
16.11.17	0.232	4.57	0.00	4.57	59.6	8.0	51.6	0.0	8.3	6.6	0.00	24.00	
17.11.17	0.252	4.98	0.00	4.98	59.5	8.0	51.4	0.0	8.4	6.7	0.00	24.00	
18.11.17	0.005	0.24	0.00	0.24	38.7	16.2	22.4	0.0	8.7	6.8	0.00	24.00	
19.11.17	0.012	0.42	0.00	0.42	47.5	17.5	30.0	0.0	8.4	6.8	0.00	24.00	
20.11.17	0.220	4.31	0.00	4.31	59.2	7.3	51.9	0.0	8.1	6.6	0.00	24.00	
21.11.17	0.284	5.53	0.00	5.53	59.6	7.5	52.2	0.0	8.3	6.7	0.00	24.00	
22.11.17	0.222	4.39	0.00	4.39	58.6	7.3	51.3	0.0	8.3	6.7	0.00	24.00	
23.11.17	0.211	4.26	0.00	4.26	57.3	7.0	50.3	0.0	8.4	6.8	0.00	24.00	
24.11.17	0.253	5.10	0.00	5.10	57.3	7.0	50.3	0.0	8.5	6.8	0.00	24.00	
25.11.17	0.002	0.14	0.00	0.14	31.4	15.8	15.7	0.0	8.6	6.9	0.00	24.00	
26.11.17	0.007	0.26	0.00	0.26	44.5	18.5	26.0	0.0	8.4	6.9	0.00	24.00	
27.11.17	0.253	4.91	0.00	4.91	57.5	5.1	52.4	0.0	8.0	6.7	0.00	24.00	
28.11.17	0.299	5.75	0.00	5.75	57.6	4.7	52.9	0.0	8.2	6.7	0.00	24.00	
29.11.17	0.293	5.68	0.00	5.68	57.6	5.1	52.5	0.0	8.3	6.8	0.00	24.00	
30.11.17	0.272	5.31	0.00	5.31	57.3	5.2	52.0	0.0	8.4	6.7	0.00	24.00	
Итого	4.474	90.23	0.00	90.23	58.0	7.6	50.4	0.0	8.4	6.7	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	V1	V2	Тр
30.11.17	24:00	36.259	778.40	0.00	7344.47
01.11.17	00:00	31.785	688.17	0.00	6624.47
Итого		4.474	90.23	0.00	720.00

Отчетный период \_\_\_\_\_720.00\_час. Период норм.работы \_\_\_\_\_720.00\_час.

Период отключения питания (U)\_\_\_\_\_0.000\_час. Период функц.отказа (E)\_\_\_\_\_0.000\_час.

Период t2-t1 < min (D)\_\_\_\_\_0.000\_час. Период G<min (g)\_\_\_\_\_0.000\_час.

Период G>max (G)\_\_\_\_\_0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_