

Организация Управление по Ленинск. Номер договора _____
 Адрес Бохан. ул. 33 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370234
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ___ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ___ мм
 Гп : 10 ___ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.12.2023 по 21.01.2024

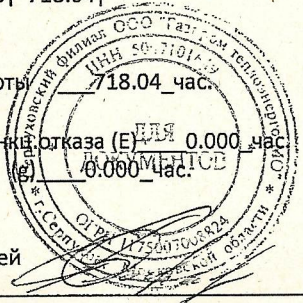
Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
Гкал				разбор			атм	атм	Тн	Тр	ошибок				
23.12.23	2.152	111.29	113.3906	110.88	111.9414	0.41	63.9	44.5	19.4	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
24.12.23	2.142	110.46	112.5195	110.02	111.0625	0.43	63.9	44.5	19.4	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
25.12.23	2.152	110.80	112.8984	110.39	111.4414	0.41	63.9	44.4	19.4	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
26.12.23	2.150	110.58	112.6523	110.15	111.2031	0.43	63.9	44.4	19.5	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
27.12.23	2.157	110.48	112.5625	110.08	111.1211	0.40	63.9	44.3	19.5	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
28.12.23	2.109	106.63	108.6289	106.23	107.2109	0.39	63.9	44.0	19.8	0.0	5.5	5.4	0.70	23.30	
29.12.23	2.184	111.11	113.1953	110.70	111.7266	0.41	63.8	44.2	19.7	0.0	5.5	5.4	0.01	23.99	
30.12.23	2.160	112.38	114.5000	111.97	113.0313	0.41	63.8	44.6	19.2	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
31.12.23	1.937	98.11	99.8438	97.77	98.6094	0.34	61.7	42.0	19.8	0.0	5.2	5.2	0.00	24.00	
01.01.24	2.312	104.54	106.6065	104.20	105.1484	0.34	65.7	43.5	22.1	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
02.01.24	3.013	105.38	108.1097	105.06	106.1777	0.32	75.9	47.3	28.6	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
03.01.24	3.492	105.69	108.9433	105.45	106.7053	0.25	83.2	50.2	33.0	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
04.01.24	3.567	105.13	108.4153	104.91	106.1486	0.23	83.9	50.0	33.9	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
05.01.24	3.510	104.99	108.1777	104.74	105.9461	0.25	82.7	49.3	33.4	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
06.01.24	2.998	104.65	107.2829	104.39	105.4489	0.26	74.6	46.0	28.7	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
07.01.24	3.427	105.49	108.5704	105.19	106.3658	0.30	80.9	48.4	32.5	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
08.01.24	3.419	105.50	108.5851	105.22	106.3982	0.28	81.0	48.6	32.4	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
09.01.24	2.489	103.15	105.2704	102.76	103.6701	0.39	67.0	42.8	24.1	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
10.01.24	2.369	103.86	105.8634	103.55	104.4285	0.31	64.9	42.0	22.8	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
11.01.24	2.369	106.01	108.0693	105.69	106.6185	0.32	65.0	42.6	22.4	0.0	5.5	5.5	0.00	24.00	
12.01.24	2.873	107.28	109.8534	106.95	108.0275	0.33	72.8	46.0	26.8	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
13.01.24	3.493	113.54	116.8907	113.20	114.5739	0.34	81.4	50.7	30.8	0.0	5.7	5.6	0.00	24.00	
14.01.24	3.005	112.28	115.1106	111.91	113.1367	0.36	74.6	47.8	26.8	0.0	5.7	5.6	0.00	24.00	
15.01.24	2.358	114.96	117.1208	114.57	115.6066	0.39	64.0	43.4	20.5	0.0	5.7	5.6	0.00	24.00	
16.01.24	2.320	116.98	119.1799	116.53	117.6093	0.46	63.9	44.0	19.9	0.0	5.5	5.4	0.00	24.00	
17.01.24	2.449	107.21	109.4126	106.66	107.6589	0.54	66.9	44.1	22.9	0.0	5.2	5.1	0.12	23.88	
18.01.24	2.560	107.68	109.9711	107.27	108.2855	0.41	68.3	44.5	23.8	0.0	5.1	5.1	0.00	24.00	
19.01.24	2.167	102.07	103.9508	101.54	102.4092	0.52	63.2	42.0	21.2	0.0	5.2	5.1	1.13	22.87	
20.01.24	2.293	108.61	110.6311	108.24	109.1787	0.37	63.6	42.5	21.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
21.01.24	2.448	108.39	110.5630	108.05	109.0354	0.34	66.1	43.5	22.6	0.0	5.4	5.4	0.00	24.00	
Итого	78.073	3235.22	3306.7695	3224.27	3255.9255	10.95	69.4	45.2	24.1	0.0	5.5	5.4	1.96	718.04	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	58.930	2253.38	2246.07	2306.58	2268.58	502.75
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	447.320	34835.54	34735.28	35443.52	35125.42	4777.33
23.12.23	00:00	428.176	33853.70	33757.08	34443.32	34138.07	4562.04
Итого		78.073	3235.22	3224.27	3306.77	3255.93	718.04

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 718.04 час.
 Период отключения питания (U) 0.710 час. Период функционального отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) 1.250 час. Период G < min (G) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



- 2, 954