

Организация Севастополь
 Адрес _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 364111

Имя ГВС Управляющие Др. Степановского

Гнод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/мин

посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.03.2023 по 17.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф. ошибок		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм		ТН	Работы Тр
17.03.23	1.268	125.32	127.7725	113.54	115.3936	11.78	64.7	59.2	5.5	9.0	1.9	5.0	0.00	24.00	
18.03.23	1.171	124.18	126.5986	114.22	116.0811	9.96	64.7	59.3	5.4	9.0	3.8	5.0	0.00	24.00	
19.03.23	1.235	124.79	127.2285	113.56	115.4111	11.24	64.7	59.2	5.4	9.0	2.7	5.0	0.00	24.00	
20.03.23	1.143	123.68	126.0811	113.93	115.7832	9.75	64.5	59.1	5.4	9.0	2.2	5.0	0.00	24.00	
21.03.23	1.162	120.73	123.0986	110.45	112.2588	10.28	64.7	59.3	5.5	9.0	0.5	5.0	0.01	23.99	E
22.03.23	1.146	124.27	126.6846	113.61	115.4697	10.65	64.3	59.2	5.1	9.0	0.2	5.0	0.18	23.82	D
23.03.23	1.093	125.88	128.0020	113.63	115.2510	12.25	59.1	54.6	4.4	9.0	1.2	5.0	0.58	23.42	D
24.03.23	1.128	124.42	126.8682	114.62	116.5078	9.80	64.8	59.6	5.2	9.0	0.3	5.0	0.00	24.00	
25.03.23	1.098	124.08	126.5283	114.65	116.5479	9.44	64.8	59.7	5.1	9.0	0.2	5.0	0.00	24.00	
26.03.23	1.168	124.79	127.2188	114.20	116.0693	10.59	64.5	59.3	5.2	9.0	1.5	5.0	0.00	24.00	
27.03.23	1.148	125.12	127.5752	115.09	116.9961	10.03	64.8	59.6	5.2	9.0	1.9	5.0	0.00	24.00	
28.03.23	1.158	124.50	126.9580	114.57	116.4727	9.94	65.1	59.8	5.3	9.0	3.4	5.0	0.00	24.00	
29.03.23	1.120	124.19	126.6279	114.58	116.4727	9.61	64.7	59.5	5.2	9.0	1.0	5.0	0.00	24.00	
30.03.23	1.130	124.30	126.6064	114.07	115.8691	10.24	63.2	58.1	5.1	9.0	4.7	5.0	0.00	24.00	
31.03.23	1.154	124.30	126.6797	113.88	115.7158	10.42	64.0	58.8	5.2	9.0	1.8	5.0	0.00	24.00	
01.04.23	1.181	123.38	125.7451	112.58	114.3760	10.80	63.9	58.6	5.3	9.0	0.8	5.0	0.00	24.00	
02.04.23	1.189	123.39	125.7266	112.42	114.2334	10.96	64.0	58.8	5.2	9.0	5.4	5.0	0.00	24.00	
03.04.23	1.112	122.82	125.1709	113.11	114.9580	9.72	64.4	59.3	5.1	9.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
04.04.23	1.059	119.71	121.9834	110.21	111.9854	9.51	63.8	58.9	4.9	9.0	3.6	5.0	0.01	23.99	E
05.04.23	1.067	118.99	121.2588	107.96	109.7090	11.02	63.7	58.9	4.8	9.0	0.4	5.0	0.19	23.81	ED
06.04.23	1.131	122.70	124.9951	111.51	113.2783	11.19	63.2	58.3	4.8	9.0	1.3	5.0	0.00	24.00	E
07.04.23	1.083	121.15	123.4346	111.12	112.9023	10.03	63.6	58.7	4.9	9.0	2.6	5.0	0.07	23.93	DE
08.04.23	1.098	122.38	124.6787	112.12	113.9121	10.26	63.5	58.7	4.8	9.0	3.8	5.0	0.00	24.00	
09.04.23	1.168	123.36	125.6602	111.55	113.3398	11.81	63.3	58.6	4.8	9.0	4.2	5.0	0.00	24.00	
10.04.23	1.089	122.27	124.5840	112.01	113.8271	10.26	63.7	58.9	4.8	9.0	3.4	5.0	0.00	24.00	
11.04.23	1.186	122.58	124.9023	111.03	112.8203	11.55	63.9	58.9	5.0	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	
12.04.23	1.117	123.16	125.4492	112.61	114.4023	10.55	63.3	58.5	4.8	9.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
13.04.23	1.272	124.80	127.0850	111.61	113.3506	13.19	63.0	57.9	5.0	9.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
14.04.23	1.120	120.47	122.6221	110.13	111.8105	10.34	62.3	57.1	5.1	9.0	7.5	5.0	0.00	24.00	
15.04.23	1.138	123.05	125.2822	112.66	114.4121	10.39	62.8	57.8	5.1	9.0	8.5	5.0	0.00	24.00	
16.04.23	1.436	126.70	129.0098	110.75	112.4922	15.94	63.1	58.0	5.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.04.23	1.181	123.26	125.5615	112.18	113.9863	11.08	63.8	58.8	5.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	36.949	3948.75	4023.6787	3604.16	3662.0957	344.59	63.8	58.7	5.1	9.0	3.4	5.0	1.03	766.97	1.03

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23	24:00	130.241	13157.36	11985.39	13411.34	12177.92	2566.14
17.03.23	00:00	93.292	9208.61	8381.24	9387.66	8515.83	1799.17
Итого		36.949	3948.75	3604.16	4023.68	3662.10	766.97

Отчетный период

— 768.00_час.

Период норм. работы

— 766.97_час

Период отключения питания

(U) 0.063_час.

период t2-t1 < min

(D) 0.934_час.

период функ. отказа (E) 0.029_час.

период G>min (g) 0.000_час.

Период G>max

(S) 0.000_час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



V = 362,066 M3
 QTr = 22,592 Tкач. в