

Организация ИЧ. ИДУСМОНБАД Номер договора _____
 Адрес Советская Д.114 ЦО Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 357038
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Год. : 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр. : 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Время, час	атм	атм	Тн	Тр	ошибок
18.02.25	5.251	410.46	419.9355	413.58	420.1885	-3.11	71.3	58.5	12.8	0.0	6.2	5.3	0.00	24.00					
19.02.25	4.234	259.11	264.8193	260.86	264.3496	-1.75	69.5	53.2	16.3	0.0	6.3	5.2	0.00	24.00					
20.02.25	4.472	282.49	288.8398	284.49	288.4824	-2.00	70.3	54.5	15.8	0.0	6.3	5.2	0.00	24.00					
21.02.25	4.634	388.32	396.3867	391.18	396.8320	-2.86	67.4	55.4	11.9	0.0	6.3	5.3	0.00	24.00					
22.02.25	4.376	326.34	333.0967	328.74	333.2451	-2.40	67.3	53.9	13.4	0.0	6.3	5.2	0.00	24.00					
23.02.25	4.550	348.79	356.3408	351.28	356.4443	-2.49	68.9	55.8	13.0	0.0	6.3	5.3	0.00	24.00					
24.02.25	4.631	380.40	388.5186	383.20	388.8857	-2.80	68.4	56.2	12.2	0.0	6.2	5.3	0.00	24.00					
25.02.25	4.498	335.21	342.4502	337.67	342.5596	-2.46	68.8	55.4	13.4	0.0	6.3	5.3	0.00	24.00					
26.02.25	4.087	274.65	280.4199	276.58	280.2441	-1.92	67.8	52.9	14.9	0.0	6.4	5.2	0.00	24.00					
27.02.25	4.197	324.23	330.7314	326.61	330.9551	-2.38	65.9	53.0	13.0	0.0	6.1	5.1	0.19	23.81					

28.02.25	4.121	297.12	303.4404	299.10	303.2842	-1.98	68.2	54.4	13.9	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00	
01.03.25	3.444	189.59	193.5781	190.66	192.9150	-1.07	67.9	49.7	18.2	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
02.03.25	3.086	145.69	148.7324	146.44	147.9561	-0.75	67.6	46.4	21.2	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
03.03.25	3.078	143.70	146.6904	144.44	145.9043	-0.74	67.4	46.0	21.4	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
04.03.25	2.951	131.92	134.6738	131.91	133.2139	0.00	67.7	45.3	22.4	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
05.03.25	2.842	120.04	122.5596	120.65	121.7773	-0.61	67.8	44.1	23.7	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
06.03.25	2.625	106.25	108.4727	106.82	107.7695	-0.56	67.7	43.0	24.7	0.0	6.5	4.8	0.00	24.00	
07.03.25	1.938	65.63	66.9893	66.32	66.7852	-0.70	67.4	37.9	29.5	0.0	6.5	4.8	0.00	24.00	
08.03.25	2.359	93.43	95.3906	94.18	95.0107	-0.75	67.7	42.4	25.2	0.0	6.5	4.8	0.00	24.00	
09.03.25	2.094	76.63	78.2422	77.21	77.8281	-0.58	67.9	40.5	27.3	0.0	6.5	4.8	0.00	24.00	
10.03.25	2.307	92.83	94.7646	93.50	94.3271	-0.67	67.6	42.8	24.9	0.0	6.5	4.8	0.00	24.00	
11.03.25	1.843	63.15	64.4619	63.77	64.2197	-0.62	67.4	38.2	29.2	0.0	6.4	4.7	0.00	24.00	
12.03.25	1.810	61.73	63.0049	62.39	62.8242	-0.66	67.2	37.9	29.3	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
13.03.25	1.751	59.27	60.4824	59.89	60.3047	-0.63	67.1	37.5	29.6	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
14.03.25	1.621	53.29	54.3838	53.94	54.2920	-0.65	66.9	36.5	30.4	0.0	6.4	4.9	0.00	24.00	
15.03.25	2.004	73.99	75.4971	74.62	75.1885	-0.63	66.8	39.7	27.1	0.0	6.3	4.9	0.00	24.00	
16.03.25	3.563	211.87	216.2695	213.18	215.7803	-1.31	67.4	50.6	16.8	0.0	6.0	4.9	0.00	24.00	
17.03.25	3.198	168.71	172.1855	169.63	171.5127	-0.92	67.1	48.1	19.0	0.0	6.0	4.9	0.00	24.00	
Итого	91.565	5484.83	5601.3584	5522.84	5593.0801	-38.01	68.2	51.5	16.7	0.0	6.3	5.0	0.19	671.81	0.19

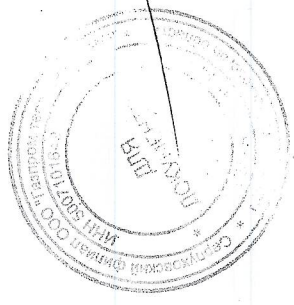
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	258.125	14201.34	14286.07	14505.73	14459.70	1823.70
18.02.25	00:00	166.560	8716.51	8763.23	8904.38	8866.62	1151.89
Итого		91.565	5484.83	5522.84	5601.36	5593.08	671.81

Отчетный период _____ 672.00 час. Период норм. работы _____ 671.81 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.191 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 91,565 kWh

-0,822