

Организация Строительная фирма "Сибирь" Номер договора 54  
 Адрес Добрянское 113 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 357038  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Год. : 0.16 - 160.0м3/ч Ду= мм  
 Дата следующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ ГП : 10 л/Имп  
 Номер теплосчетчика \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C		Давление		Время, час		Классиф. ошибок			
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм		P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр
18.01.25	2.883	114.56	117.0205	115.03	116.0767	-0.47	68.6	43.4	25.2	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
19.01.25	3.021	125.32	127.9980	125.85	127.0396	-0.53	68.4	44.3	24.1	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00	
20.01.25	3.323	150.04	153.2756	150.66	152.2268	-0.62	68.7	46.6	22.1	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00	
21.01.25	3.308	147.41	150.5742	148.05	149.5569	-0.64	68.6	46.1	22.4	0.0	6.0	4.7	0.00	24.00	
22.01.25	4.145	248.08	253.3667	249.41	252.5605	-1.34	68.3	51.6	16.7	0.0	5.9	4.9	0.00	24.00	
23.01.25	3.899	212.31	216.8425	213.36	215.8931	-1.05	68.3	49.9	18.4	0.0	6.0	4.8	0.00	24.00	
24.01.25	3.773	192.38	196.5305	193.26	195.4849	-0.88	68.8	49.2	19.6	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00	
25.01.25	3.517	167.01	170.6118	167.73	169.5481	-0.71	68.7	47.7	21.1	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
26.01.25	3.070	129.51	132.2920	130.05	131.3076	-0.54	68.6	44.9	23.7	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
27.01.25	2.655	100.83	102.9956	101.31	102.1777	-0.47	68.5	42.2	26.3	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
28.01.25	2.327	80.78	82.5195	81.33	81.9570	-0.55	68.8	40.0	28.8	0.0	6.4	4.7	0.00	24.00	
29.01.25	2.345	82.68	84.4487	83.22	83.8667	-0.54	68.5	40.2	28.4	0.0	6.4	4.7	0.00	24.00	
30.01.25	2.345	82.60	84.3706	83.16	83.8115	-0.56	68.7	40.3	28.4	0.0	6.4	4.7	0.00	24.00	
31.01.25	2.214	76.40	78.0386	76.98	77.5693	-0.58	68.5	39.5	29.0	0.0	6.4	4.7	0.00	24.00	
01.02.25	2.650	100.93	103.0996	101.43	102.3086	-0.50	68.6	42.3	26.3	0.0	6.3	4.7	0.00	24.00	
02.02.25	2.641	98.92	101.0713	99.47	100.3335	-0.55	69.0	42.3	26.7	0.0	6.3	4.7	0.00	24.00	
03.02.25	3.067	131.52	134.3418	132.08	133.3784	-0.56	68.5	45.2	23.3	0.0	6.2	4.8	0.00	24.00	
04.02.25	3.305	151.56	154.8154	152.24	153.8384	-0.68	68.7	46.9	21.8	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
05.02.25	3.456	170.48	174.1128	171.27	173.1611	-0.79	68.3	48.0	20.3	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
06.02.25	3.291	148.69	151.8916	149.28	150.8389	-0.60	68.8	46.7	22.1	0.0	6.3	4.8	0.00	24.00	
07.02.25	3.708	193.11	197.2295	194.06	196.2920	-0.95	68.3	49.1	19.2	0.0	6.2	4.9	0.00	24.00	
08.02.25	4.279	298.32	304.4644	300.11	304.0464	-1.79	67.0	52.6	14.3	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
09.02.25	4.140	245.19	250.4717	246.52	249.6538	-1.33	68.7	51.8	16.9	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
10.02.25	3.974	222.39	227.1826	223.54	226.2891	-1.16	68.7	50.9	17.9	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
11.02.25	4.237	268.49	274.1890	269.99	273.4912	-1.49	68.2	52.4	15.8	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
12.02.25	4.437	301.99	308.4204	303.75	307.8691	-1.76	68.3	53.6	14.7	0.0	6.1	5.1	0.02	23.98	E
13.02.25	4.658	344.68	352.0947	346.99	351.9517	-2.31	68.6	55.1	13.5	0.0	6.1	5.1	0.09	23.91	E
14.02.25	4.710	299.76	306.6255	301.95	306.2998	-2.20	71.0	55.3	15.7	0.0	6.2	5.2	0.00	24.00	
15.02.25	4.510	282.97	289.3374	285.03	289.0078	-2.06	70.4	54.4	15.9	0.0	6.3	5.2	0.00	24.00	

-0.984

16.02.25	5.042	402.66	411.6772	405.64	411.9551	-2.99	70.2	57.7	12.5	0.0	6.2	5.3	0.00	24.00
17.02.25	5.117	376.91	385.6191	379.77	385.6973	-2.86	71.4	57.8	13.6	0.0	6.3	5.3	0.00	24.00
Итого	110.047	5948.48	6077.5293	5982.52	6055.4883	-34.04	69.0	50.5	18.5	0.0	6.2	4.9	0.11	743.89

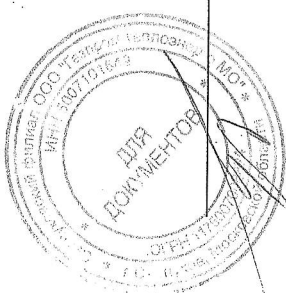
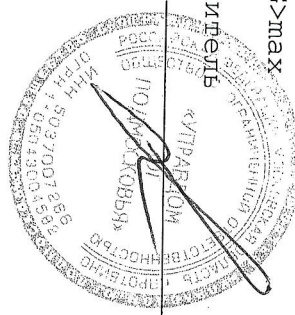
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	166.560	8716.51	8763.23	8904.38	8866.62	1151.89
18.01.25	00:00	56.513	2768.03	2780.71	2826.85	2811.13	408.00
Итого		110.047	5948.48	5982.52	6077.53	6055.49	743.89

Учетный период \_\_\_\_\_ 744.00 час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.89 час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.112 час.  
 Период t2-t1 < tнд (D) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период G<min (G) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000 час.

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



*Q = 110,063 Гкал*