

ГВС

Организация Управдом 70
Лодыженская

Адрес Советская 114

Номер договора _____
 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372081

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 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 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	
18.02.25	1.917	177.74	181.2295	161.71	164.3555	16.04	65.6	59.4	6.2	9.0	9.0	5.9	0.00	24.00	
19.02.25	1.867	177.07	180.5459	162.01	164.6694	15.06	65.7	59.5	6.2	9.0	9.0	6.0	0.00	24.00	
20.02.25	1.818	177.58	180.8682	161.71	164.2236	15.87	63.6	57.7	5.8	9.0	9.0	5.8	0.00	24.00	
21.02.25	1.775	177.66	180.8477	161.95	164.3828	15.71	62.5	56.8	5.7	9.0	9.0	5.9	0.00	24.00	
22.02.25	1.943	180.17	183.4277	161.48	163.9297	18.70	62.8	57.0	5.7	9.0	9.0	5.7	0.00	24.00	
23.02.25	1.986	179.94	183.2871	160.97	163.4844	18.97	63.8	57.9	5.8	9.0	9.0	5.9	0.00	24.00	
24.02.25	1.787	177.31	180.5254	161.76	164.2246	15.55	63.0	57.1	5.8	9.0	9.0	6.1	0.00	24.00	
25.02.25	1.873	178.48	181.8096	161.71	164.2480	16.77	63.9	58.0	5.8	9.0	9.0	6.1	0.00	24.00	
26.02.25	1.761	178.72	181.7900	161.68	164.0283	17.04	61.0	55.7	5.4	9.0	9.0	6.1	0.00	24.00	
27.02.25	1.866	178.08	181.4619	161.97	164.5410	16.11	64.5	58.5	6.0	9.0	9.0	6.2	0.00	24.00	
28.02.25	1.815	177.75	181.0850	162.28	164.8301	15.47	64.0	58.1	5.9	9.0	9.0	6.2	0.00	24.00	
01.03.25	1.892	178.81	182.1719	161.81	164.3574	17.00	64.1	58.2	5.9	9.0	9.0	6.6	0.00	24.00	
02.03.25	2.057	181.62	185.0234	161.32	163.8613	20.30	64.0	58.2	5.8	9.0	9.0	6.5	0.00	24.00	
03.03.25	1.860	178.44	181.8154	162.08	164.6592	16.35	64.4	58.5	5.9	9.0	9.0	6.7	0.00	24.00	
04.03.25	1.927	179.40	182.8164	162.13	164.7197	17.27	64.6	58.6	5.9	9.0	9.0	6.6	0.00	24.00	
05.03.25	1.787	176.00	179.1621	159.65	162.0625	16.35	62.5	56.8	5.7	9.0	9.0	6.3	0.32	23.68	
06.03.25	1.847	178.31	181.7646	162.99	165.6377	15.32	65.2	59.1	6.0	9.0	9.0	6.6	0.00	24.00	
07.03.25	1.849	177.21	180.6855	162.08	164.7393	15.13	65.5	59.4	6.1	9.0	9.0	6.7	0.00	24.00	

08.03.25	1.786	176.41	179.8447	162.14	164.7939	14.27	65.4	59.4	6.0	9.0	9.0	6.0	0.00	24.00
09.03.25	1.972	179.46	182.9287	161.46	164.0938	18.00	65.1	59.2	5.9	9.0	9.0	5.5	0.00	24.00
10.03.25	1.914	178.55	182.0215	161.66	164.3135	16.89	65.3	59.4	5.9	9.0	9.0	5.1	0.00	24.00
11.03.25	1.816	177.20	180.5996	161.73	164.3555	15.47	64.9	59.1	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.03.25	1.812	179.02	182.4688	163.64	166.3096	15.39	65.0	59.2	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.03.25	1.754	176.52	179.8740	161.82	164.4150	14.71	64.4	58.7	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.03.25	1.814	177.53	180.8936	161.83	164.4189	15.71	64.4	58.6	5.8	9.0	9.0	4.8	0.00	24.00
15.03.25	1.910	179.61	182.9111	161.34	163.8516	18.27	63.3	57.7	5.6	9.0	9.0	4.7	0.00	24.00
16.03.25	1.916	179.64	182.8467	160.47	162.9004	19.17	62.4	56.9	5.5	9.0	9.0	4.7	0.00	24.00
17.03.25	1.860	179.19	182.3926	161.37	163.8213	17.81	62.5	56.9	5.5	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
Итого	52.181	4993.42	5087.0986	4528.74	4600.2280	464.68	64.0	58.2	5.8	9.0	9.0	5.8	0.32	671.68

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	141.477	13542.83	12319.34	13800.39	12515.88	1823.55
18.02.25	00:00	89.296	8549.41	7790.60	8713.29	7915.65	1151.87
Итого		52.181	4993.42	4528.74	5087.10	4600.23	671.68

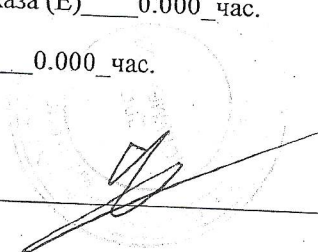
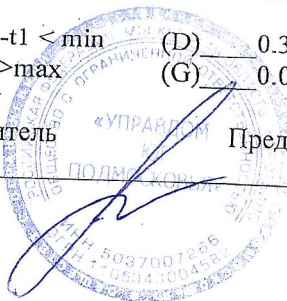
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.68 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) 0.320 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 487,102 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{теп}} = 30,395 \text{ МВт}$