

Управление Юг Подмосковья

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Мерлянтово 60 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 364871

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы	
18.02.25	2.357	172.90	176.37	171.11	173.26	175.46	48	-0.36	65.5	51.7	13.7	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
19.02.25	2.189	151.51	154.41	131	151.89	153.64	75	-0.38	63.9	49.3	14.5	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
20.02.25	2.661	257.01	262.07	91	257.22	260.79	98	-0.21	64.8	54.4	10.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
21.02.25	2.287	182.60	186.10	16	182.99	185.26	76	-0.39	63.9	51.3	12.6	0.0	0.2	4.2	0.01	23.99
22.02.25	2.161	154.53	157.50	10	154.92	156.75	10	-0.39	64.0	49.9	14.1	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
23.02.25	2.594	241.76	246.65	14	242.02	245.44	92	-0.26	65.7	54.9	10.8	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
24.02.25	2.507	227.41	231.96	39	227.67	230.83	01	-0.26	65.3	54.2	11.1	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
25.02.25	2.390	202.00	206.06	35	202.32	205.07	03	-0.32	65.5	53.6	11.9	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
26.02.25	2.157	164.09	167.25	49	164.46	166.47	27	-0.37	64.1	50.8	13.2	0.0	0.2	4.4	0.01	23.99
27.02.25	2.164	167.89	171.14	26	168.00	170.08	59	-0.10	64.2	51.2	13.0	0.0	0.2	4.3	0.00	24.00
28.02.25	2.204	179.82	183.37	21	179.94	182.30	18	-0.12	64.9	52.6	12.4	0.0	0.2	4.3	0.00	24.00
01.03.25	1.895	124.67	127.07	42	125.08	126.49	90	-0.41	64.0	48.7	15.3	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
02.03.25	1.704	93.03	94.81	54	93.48	94.40	72	-0.45	64.0	45.6	18.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
03.03.25	1.664	87.40	89.07	71	87.84	88.68	95	-0.44	64.0	44.8	19.1	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
04.03.25	1.559	76.84	78.31	64	77.26	77.96	58	-0.42	63.9	43.5	20.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
05.03.25	1.688	90.34	92.07	32	90.79	91.67	87	-0.45	64.0	45.2	18.8	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
06.03.25	1.378	61.97	63.15	92	62.31	62.83	20	-0.34	63.8	41.5	22.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
07.03.25	1.326	59.44	60.57	91	59.81	60.30	96	-0.37	63.9	41.4	22.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
08.03.25	1.513	80.41	81.95	41	80.73	81.52	34	-0.32	64.0	45.0	18.9	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
09.03.25	1.368	63.78	65.01	07	64.16	64.71	78	-0.38	63.9	42.3	21.6	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
10.03.25	1.449	75.87	77.32	52	76.25	76.98	44	-0.38	63.9	44.7	19.2	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
11.03.25	1.297	57.98	59.08	98	58.34	58.82	32	-0.36	63.9	41.4	22.5	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
12.03.25	1.284	57.52	58.61	62	57.87	58.34	67	-0.35	63.8	41.4	22.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00

13.03.25	1.297	58.00	59.1104	58.34	58.8213	-0.34	63.8	41.4	22.5	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
14.03.25	1.278	57.43	58.5313	57.79	58.2676	-0.35	63.8	41.4	22.4	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
15.03.25	1.838	114.24	116.4346	114.62	115.8643	-0.37	63.9	47.7	16.2	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
16.03.25	2.003	165.02	168.1943	165.39	167.4932	-0.36	64.0	51.8	12.2	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
17.03.25	2.094	147.56	150.3936	148.12	149.8574	-0.57	64.0	49.7	14.3	0.0	0.2	4.4	0.00	24.00
Итого	52.309	3573.04	3642.6689	3582.87	3625.2217	-9.83	64.4	49.7	14.7	0.0	0.2	4.4	0.02	671.98

Показания интеграторов КМ-5

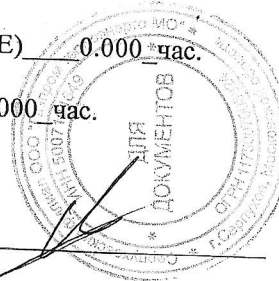
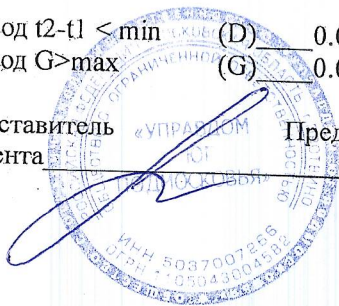
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	164.585	15552.12	15565.21	15853.79	15777.02	1821.16
18.02.25	00:00	112.276	11979.07	11982.34	12211.13	12151.80	1149.18
Итого		52.309	3573.04	3582.87	3642.67	3625.22	671.98

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.98 час.

Период отключения питания (U) 0.022 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.
 Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$\Phi = 52,311$ т/час