

Уч. единица: УУУ Управления ЛП, подмосковья _____ пшмр: дм.шмр: _____
Адрес: Московское шоссе, д.40 Телефон: _____
Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 383951

Гпод.: 0.1 - 100.0м³/ч Ду = _____ мм
Гобр.: 0.1 - 100.0м³/ч Ду = _____ мм
Гп : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 18.11.2024 по 12.12.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м ³					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.11.24	5.527	361.80	366.8477	364.74	367.4453	-2.94	54.5	39.2	15.3	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
19.11.24	5.584	361.76	366.8516	364.76	367.5000	-3.00	54.9	39.4	15.5	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
20.11.24	5.317	361.87	366.7617	364.87	367.5547	-3.00	53.7	39.0	14.7	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
21.11.24	4.492	362.39	366.6211	365.43	367.8867	-3.04	49.5	37.1	12.4	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
22.11.24	5.645	361.73	366.8281	364.74	367.4531	-3.01	54.7	39.1	15.6	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
23.11.24	5.582	361.70	366.7891	364.76	367.4688	-3.05	54.8	39.3	15.5	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
24.11.24	6.044	361.38	366.8281	364.49	367.2578	-3.11	56.7	39.9	16.8	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
25.11.24	6.414	361.14	366.9375	364.16	367.1094	-3.02	58.8	41.0	17.8	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
26.11.24	6.378	361.09	366.7969	364.09	367.0078	-3.00	58.4	40.7	17.7	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
27.11.24	6.730	361.07	367.0938	364.09	367.0703	-3.02	60.1	41.4	18.7	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
28.11.24	6.839	360.92	367.0781	363.91	367.0078	-2.99	60.8	41.8	19.0	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
29.11.24	6.527	361.23	367.1172	364.23	367.2344	-3.00	59.4	41.3	18.1	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
30.11.24	5.945	361.75	367.0469	364.76	367.5469	-3.01	56.1	39.6	16.5	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
01.12.24	6.011	361.59	366.9219	364.64	367.4063	-3.05	56.3	39.7	16.7	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
02.12.24	5.979	361.71	367.0313	364.80	367.5469	-3.09	56.2	39.6	16.6	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
03.12.24	5.935	361.56	366.8594	364.70	367.4609	-3.13	56.0	39.5	16.4	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
04.12.24	6.402	360.77	366.4531	363.81	366.7031	-3.05	58.2	40.4	17.8	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
05.12.24	6.888	360.72	366.2813	363.23	366.2813	-3.05	60.6	41.4	19.1	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
06.12.24	7.409	359.72	366.3359	362.84	365.9922	-3.12	63.2	42.6	20.6	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
07.12.24	7.197	359.49	365.9297	362.60	365.7266	-3.11	62.3	42.3	20.0	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
08.12.24	6.947	359.16	365.4453	362.17	365.2734	-3.01	61.6	42.2	19.4	0.0	6.4	6.3	0.01	23.99	U	
09.12.24	6.279	359.64	365.3203	362.70	365.6094	-3.06	58.3	40.8	17.5	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
10.12.24	5.932	359.81	365.1953	362.84	365.6484	-3.03	56.4	39.9	16.5	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
11.12.24	6.127	355.98	361.3828	358.79	361.5313	-2.80	57.0	39.8	17.2	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
12.12.24	5.299	319.23	323.7109	322.02	324.2656	-2.80	54.1	37.5	16.6	0.0	6.0	5.9	0.00	24.00	E	
Итого	153.429	8978.69	9116.4648	9054.19	9124.9883	-75.50	57.3	40.2	17.1	0.0	6.4	6.3	0.02	599.98	0.02	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	1138.501	72281.03	72767.16	73381.56	73358.18	8324.40
18.11.24	00:00	985.072	63302.34	63712.97	64265.10	64233.19	7724.42

-9899

11.11.11	12.11.11	13.11.11	14.11.11	15.11.11	16.11.11	17.11.11	18.11.11	19.11.11	20.11.11
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

74-7202

Отчетный период _____ 600_00_час. Период норм. работы _____ 599_98_час.

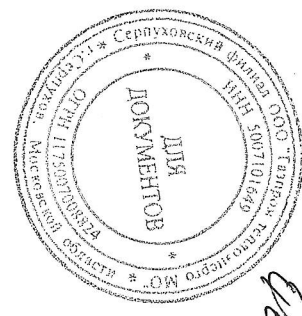
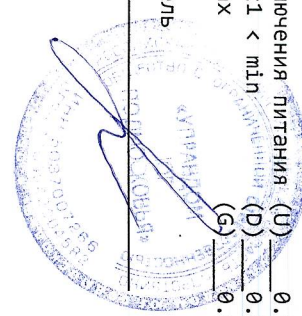
Период отключения питания (У) _____ 0_014_час. Период функц. отказа (Е) _____ 0_005_час.

Период t2-t1 < min (D) _____ 0_000_час. Период G<min (B) _____ 0_000_час.

Период Gmax (G) _____ 0_000_час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



Всего = 1871, 921 кв.м