

Управление Юс. Степановых

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Березовское шоссе 48 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369294

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 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 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф			
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2 txv	P1	P2	Нераб.		Работы		
18.01.25	2.918	361.75	368.5298	357.19	362.3560		4.56	63.6	55.5	8.1	0.0	4.3	6.6	1.03	22.97	UD
19.01.25	2.971	385.98	393.3882	381.26	387.0068		4.72	64.6	56.8	7.7	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
20.01.25	2.971	384.02	391.3936	379.30	385.0020		4.72	64.6	56.8	7.8	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
21.01.25	2.979	348.73	355.4238	344.42	349.4595		4.31	64.5	55.9	8.6	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
22.01.25	3.068	339.83	346.3643	335.58	340.4170		4.25	64.6	55.5	9.1	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
23.01.25	3.056	343.25	349.8369	338.98	343.8804		4.27	64.5	55.6	9.0	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
24.01.25	3.062	352.42	359.1943	348.03	353.0996		4.39	64.5	55.8	8.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
25.01.25	3.053	366.24	373.2646	361.77	367.0986		4.47	64.6	56.2	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
26.01.25	3.063	394.41	401.9883	389.61	395.4658		4.81	64.6	56.8	7.8	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
27.01.25	2.952	412.26	420.1855	407.23	413.4775		5.03	64.6	57.4	7.2	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
28.01.25	2.942	415.84	423.8291	410.74	417.0625		5.10	64.6	57.5	7.1	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00	
29.01.25	2.918	411.27	419.0244	406.27	412.3789		5.00	63.9	56.8	7.1	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
30.01.25	2.863	421.86	429.9678	416.73	423.2021		5.13	64.6	57.8	6.8	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00	
31.01.25	2.865	407.53	415.3574	402.57	408.7773		4.95	64.6	57.5	7.1	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
01.02.25	2.987	404.15	411.9131	399.20	405.2783		4.95	64.6	57.2	7.4	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
02.02.25	3.056	388.43	395.8857	383.72	389.4688		4.71	64.6	56.7	7.9	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
03.02.25	2.984	380.71	388.0264	376.13	381.7676		4.59	64.6	56.7	7.9	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
04.02.25	2.984	367.33	374.3779	362.87	368.2520		4.46	64.6	56.4	8.2	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
05.02.25	2.941	355.14	361.9580	350.75	355.9336		4.39	64.5	56.2	8.3	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
06.02.25	3.027	356.32	363.1602	351.94	357.1035		4.38	64.6	56.0	8.5	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
07.02.25	3.017	346.12	352.8916	341.85	346.9365		4.27	65.2	56.4	8.8	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
08.02.25	2.991	342.60	349.2305	338.32	343.2842		4.28	64.8	56.0	8.8	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
09.02.25	3.155	343.26	349.8428	338.95	343.8057		4.30	64.5	55.3	9.2	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
10.02.25	3.038	340.20	346.7305	335.96	340.8145		4.24	64.6	55.6	9.0	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
11.02.25	3.130	341.03	347.6621	336.79	341.6875		4.24	65.0	55.8	9.2	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
12.02.25	3.148	340.20	346.9590	335.98	340.9795		4.22	65.7	56.4	9.3	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
13.02.25	3.161	339.89	346.6982	335.69	340.7266		4.20	66.0	56.7	9.4	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
14.02.25	3.179	341.68	348.5605	337.41	342.4971		4.27	66.2	56.8	9.4	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
15.02.25	3.338	345.74	353.0547	341.53	346.9297		4.21	68.0	58.3	9.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
16.02.25	3.480	345.61	353.1094	341.46	346.9492		4.15	68.9	58.8	10.1	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
17.02.25	3.504	348.47	356.2891	344.23	349.9824		4.24	70.1	60.0	10.1	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	

| Итого | 94.801|11372.2|11594.0977|11232.4|11401.0801| 139.82| 65.1| 56.7| 8.4| 0.0| 4.6| 6.6|
 1.03|742.97|1.03 |

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	145.142	17653.70	17437.71	17996.09	17698.76	1150.97
18.01.25	00:00	50.341	6281.41	6205.24	6401.99	6297.68	408.00
Итого		94.801	11372.29	11232.47	11594.10	11401.08	742.97

Q = 94,932 Ресурсы

Отчетный период _____744.00_ час. Период норм. работы _____742.97_ час.

Период отключения питания (U) _____0.965_ час. Период функц.отказа (E) _____0.000_ час.

Период t2-t1 < min (D) _____0.063_ час. Период G < min (g) _____0.000_ час.

Период G > max (G) _____0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

