

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка		Подле		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат.		Нара- ботка Тр,	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
23.10	1,45	135,02	135,73	0,00	0,71	136,98	137,01	-0,03	55,2	44,32	10,89	0,09	5,0	24,0			
24.10	1,57	134,27	134,98	0,00	0,71	136,34	136,30	0,04	56,94	45,17	11,78	0,08	5,0	24,0			
25.10	1,60	134,01	134,72	0,00	0,71	136,09	136,04	0,05	57,17	45,15	12,02	0,07	5,0	24,0			
26.10	1,62	132,74	133,43	0,00	0,69	134,79	134,71	0,09	57,06	44,72	12,34	0,07	5,0	24,0			
27.10	1,61	132,04	132,75	0,00	0,71	134,06	134,01	0,06	56,74	44,41	12,33	0,08	5,0	24,0			
28.10	1,57	132,07	132,78	0,00	0,71	134,07	134,04	0,04	56,39	44,37	12,02	0,09	5,0	24,0			
29.10	1,57	132,20	132,87	0,00	0,68	134,17	134,11	0,06	55,97	44,0	11,97	0,08	5,0	24,0			
30.10	1,45	132,24	132,91	0,00	0,67	134,11	134,11	0,00	54,48	43,41	11,06	0,07	5,0	24,0			
31.10	1,21	132,16	132,85	0,00	0,69	133,76	133,92	-0,16	50,18	40,92	9,26	0,07	5,0	24,0			
01.11	1,21	132,29	132,98	0,00	0,69	133,96	134,11	-0,15	51,25	42,01	9,24	0,08	5,0	24,0			
02.11	1,07	132,28	132,96	0,00	0,68	133,77	134,00	-0,23	48,4	40,19	8,21	0,08	5,0	24,0			
03.11	1,17	132,19	132,87	0,00	0,68	133,73	133,92	-0,19	49,27	40,31	8,97	0,07	5,0	24,0			
04.11	1,14	132,33	133,01	0,00	0,68	133,81	134,01	-0,20	48,12	39,41	8,7	0,07	5,0	24,0			
05.11	1,12	132,34	133,04	0,00	0,70	133,83	134,05	-0,22	48,25	39,66	8,58	0,08	5,0	24,0			
06.11	1,16	132,15	132,83	0,00	0,68	133,72	133,89	-0,17	49,65	40,74	8,91	0,09	5,0	24,0			
07.11	1,21	132,33	133,01	0,00	0,69	133,96	134,11	-0,15	50,65	41,42	9,23	0,08	5,0	24,0			
08.11	1,13	131,78	132,43	0,00	0,65	133,32	133,47	-0,16	49,11	40,39	8,71	0,07	5,0	24,0			
09.11	1,23	132,09	132,77	0,00	0,67	133,74	133,86	-0,13	50,78	41,36	9,42	0,07	5,0	24,0			
10.11	1,26	132,29	132,96	0,00	0,67	133,95	134,07	-0,12	51,21	41,59	9,62	0,07	5,0	24,0			
11.11	1,25	132,43	133,10	0,00	0,66	134,09	134,19	-0,10	50,91	41,36	9,55	0,07	5,0	24,0			
12.11	1,17	132,40	133,04	0,00	0,64	133,94	134,07	-0,13	49,03	40,06	8,97	0,08	5,0	24,0			
13.11	1,29	134,97	135,62	0,00	0,65	136,65	136,74	-0,09	51,02	41,32	9,7	0,08	5,0	24,0			
14.11	1,29	132,02	132,67	0,00	0,65	133,69	133,78	-0,09	51,45	41,59	9,86	0,08	5,0	24,0			
15.11	1,34	132,01	132,66	0,00	0,65	133,76	133,81	-0,05	52,5	42,23	10,27	0,07	5,0	24,0			
16.11	1,37	132,03	132,68	0,00	0,65	133,80	133,82	-0,02	52,94	42,45	10,49	0,07	5,0	24,0			
17.11	1,65	133,35	134,00	0,00	0,65	135,45	135,30	0,15	57,39	44,9	12,49	0,05	5,0	24,0			
18.11	2,13	131,65	132,31	0,00	0,66	134,36	133,88	0,48	66,26	50,01	16,26	0,04	5,0	24,0			

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 23.10.2022 по 24.11.2022

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосковье"
 Тип прибора: KM-5-2
 Адрес дома: ул Московское шоссе 42 стр. ввод1,
 Система: Отп

Номер: 383963
 Номер прибора: 383963
 Котельная

19.11	2.17	131.78	132.44	0.00	0.66	134.56	134.04	0.52	67.17	50.6	16.58	0.04	5.0	24.0
20.11	2.08	131.82	132.49	0.00	0.67	134.49	134.05	0.44	65.63	49.72	15.91	0.04	5.0	24.0
21.11	2.12	131.82	132.49	0.00	0.67	134.48	134.03	0.45	65.6	49.4	16.19	0.04	5.0	24.0
Итого	43.20	3975.09	#####	0.00	20.28	4031.41	2.39	-0.03	54.22	43.24	10.98	0.07	5.00	720.0

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Tr, ч	Классификация ошибок:
22.10.2023	24:00	216.36	23068.77	23095.34	7079.77	D - отключение по t1-t2<min
21.11.2023	24:00	259.56	27043.86	27090.71	7799.77	G - отключение по Gmin. Gmax
Итого:		43.20	3975.09	3995.36	720.00	E - функциональный отказ H - отключение питания

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тд<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.
720,00	=	720,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 43,196, Гкал

Представитель	Представитель	тепло(водо)снабжающей	организации
абонента			

Q = 43,2 Ккал

