

Дата		Тепло, Гкал Q		Масса, т		Утечка		Подле		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка	Клас- сифик.
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2	Тр,	ошибо				
23.10	1,73	66,44	46,56	19,88	0,00	67,69	47,19	20,50	64,26	50,23	14,03	6,82	7,16	24,0					
24.10	1,81	68,06	46,50	21,56	0,00	69,38	47,00	22,38	64,29	50,42	13,87	6,81	7,15	24,0					
25.10	1,68	65,44	46,63	18,81	0,00	66,69	47,25	19,44	64,28	50,06	14,22	6,74	7,08	23,99					
26.10	1,73	66,06	46,38	19,69	0,00	67,31	46,88	20,44	64,28	49,9	14,38	6,64	6,99	24,0					
27.10	1,71	65,75	46,50	19,25	0,00	67,06	47,06	20,00	64,29	50,0	14,29	6,64	6,99	24,0					
28.10	1,72	66,50	46,75	19,75	0,00	67,75	47,31	20,44	64,29	50,35	13,94	6,63	6,98	24,0					
29.10	1,86	69,06	46,94	22,13	0,00	70,38	47,50	22,88	64,32	50,23	14,09	6,62	6,96	24,0					
30.10	1,77	66,69	45,81	20,88	0,00	68,00	46,38	21,63	64,12	50,16	13,96	6,63	6,98	23,93					
31.10	1,75	66,63	46,38	20,25	0,00	67,88	46,88	21,00	64,27	50,22	14,05	6,64	6,98	24,0					
01.11	1,77	67,00	46,06	20,94	0,00	68,25	46,69	21,56	64,29	50,51	13,78	6,64	6,99	24,0					
02.11	1,53	62,38	45,38	17,00	0,00	63,56	45,94	17,63	63,48	49,82	13,66	6,38	6,73	23,98					
03.11	1,55	63,63	47,19	16,44	0,00	64,88	47,69	17,19	64,23	50,28	13,95	6,63	6,98	24,0					
04.11	1,64	65,06	46,56	18,50	0,00	66,31	47,19	19,13	64,23	50,44	13,79	6,63	6,98	24,0					
05.11	1,53	63,50	47,25	16,25	0,00	64,69	47,75	16,94	64,24	50,43	13,81	6,64	6,98	24,0					
06.11	1,78	67,94	46,81	21,13	0,00	69,25	47,38	21,88	64,29	50,73	13,56	6,62	6,96	24,0					
07.11	1,62	64,75	46,75	18,00	0,00	65,94	47,31	18,63	64,2	50,31	13,89	6,63	6,98	24,0					
08.11	1,53	63,13	47,00	16,13	0,00	64,38	47,56	16,81	64,22	50,22	14,0	6,64	6,98	23,99					
09.11	1,60	64,75	47,00	17,75	0,00	66,00	47,56	18,44	64,24	50,52	13,72	6,63	6,97	24,0					
10.11	1,57	63,69	46,75	16,94	0,00	64,88	47,31	17,56	64,2	50,19	14,01	6,64	6,99	24,0					
11.11	1,54	62,81	44,94	17,88	0,00	63,94	45,50	18,44	62,54	49,04	13,5	6,63	6,97	22,98					
12.11	1,69	66,69	47,13	19,56	0,00	68,00	47,69	20,31	64,25	50,79	13,46	6,62	6,97	24,0					
13.11	1,63	65,06	47,19	17,88	0,00	66,31	47,75	18,56	64,23	50,2	14,03	6,63	6,98	24,0					
14.11	1,54	62,31	46,19	16,13	0,00	63,44	46,75	16,69	64,1	49,59	14,51	6,63	6,98	23,53					
15.11	1,59	64,25	47,13	17,13	0,00	65,50	47,69	17,81	64,23	50,15	14,08	6,62	6,97	24,0					
16.11	1,50	62,75	47,31	15,44	0,00	63,94	47,81	16,13	64,22	50,14	14,08	6,63	6,98	23,99					
17.11	1,59	63,94	46,75	17,19	0,00	65,19	47,38	17,81	64,25	50,19	14,06	6,62	6,97	24,0					
18.11	1,58	63,81	46,81	17,00	0,00	65,06	47,31	17,75	64,26	50,27	13,99	6,62	6,98	24,0					

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 23.10.2022 г. по 18.11.2022 г.

Организация: ООО "УК Паритет"
 Тип прибора: МКТС
 Адрес дома: ул Подольская 111,

Номер: 11248
 Номер прибора: 11248
 Система: ГВС

Котельная

19.11	1,69	66,31	47,06	19,25	0,00	67,56	47,69	19,88	64,29	50,45	13,84	6,61	6,96	24,0
20.11	1,63	64,44	46,19	18,25	0,00	65,63	46,75	18,88	64,26	50,28	13,98	6,62	6,97	24,0
21.11	1,61	64,13	46,75	17,38	0,00	65,38	47,25	18,13	64,25	49,97	14,28	6,62	6,98	24,0
Итого	49,50	1952,94	1398,63	554,31	0,00	1990,19	0,00	574,81	64,17	50,21	13,96	6,64	6,98	718,4

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:								
22.10.2023	24:00	5634,39	623410,75	569241,19	74941,52	D - отключение по t1-t2<min								
21.11.2023	24:00	5683,88	625363,69	570639,81	75659,91	G - отключение по Gmin, Gmax								
						E - функциональный отказ								
						H - отключение питания								
Итого:		49,50	1952,94	1398,63	718,40									

Тотч.	= Тнараб.	+ Тоб.лит.	+ Тф отк.	+ Тdt<min	+ ТГ<min	+ ТГ>max	+ Та.о.
720,00	= 718,4	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	
Досчёт: Q = 49,609 Гкал							

Представитель абонента _____

Представитель тепло(водо)снабжающей организации _____

