

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т			Утечка, т	Подъём, т	Объём, м3	Температура, С				Давл. ат	Нара- ботка Тр. час	Клас- сифик. ошибок	
		M1	M2	M1-M2				V1	V2	V1-V2	T1				T2
17.12	2,76	276,47	274,69	1,78	0,00	281,06	277,94	3,13	99,6	49,62	9,98	5,3	5,03	24,0	
18.12	3,04	276,44	274,69	1,75	0,00	281,47	278,13	3,34	82,48	51,47	11,01	5,3	5,02	24,0	
19.12	3,28	276,41	274,66	1,75	0,00	281,97	278,47	3,50	85,75	53,89	11,86	5,31	5,02	24,0	
20.12	3,21	276,44	274,69	1,75	0,00	281,81	278,38	3,44	84,76	53,12	11,64	5,3	5,02	24,0	
21.12	2,80	276,47	274,76	1,72	0,00	281,19	278,03	3,16	90,17	50,05	10,12	5,3	5,03	24,0	
22.12	2,19	276,28	276,47	1,81	0,00	281,94	279,13	2,81	82,81	44,73	7,88	5,34	5,09	24,0	
23.12	2,14	276,81	277,00	1,81	0,00	282,35	279,59	2,76	81,91	44,23	7,68	5,31	5,06	24,0	
24.12	2,08	252,22	250,59	1,83	0,00	255,47	252,91	2,56	82,17	43,9	8,27	5,16	5,0	24,0	
25.12	2,58	240,38	238,81	1,56	0,00	244,28	241,47	2,81	88,77	46,04	10,73	5,11	4,94	24,0	
26.12	2,91	278,53	276,69	1,84	0,00	283,41	280,09	3,31	81,16	50,71	10,45	5,38	5,1	24,0	
27.12	2,79	278,53	276,75	1,78	0,00	283,25	280,06	3,19	80,08	50,07	10,01	5,38	5,1	24,0	
28.12	2,50	278,59	276,76	1,81	0,00	282,78	279,75	3,03	86,46	47,47	8,99	5,36	5,11	24,0	
29.12	2,49	278,59	276,78	1,81	0,00	282,75	279,75	3,00	86,28	47,34	8,94	5,37	5,11	24,0	
30.12	2,30	278,63	276,78	1,84	0,00	282,50	279,59	2,91	84,18	45,88	8,28	5,37	5,11	24,0	
31.12	2,29	278,59	276,78	1,81	0,00	282,47	279,59	2,88	84,16	45,84	8,22	5,37	5,11	24,0	
01.01	2,03	278,50	276,66	1,84	0,00	281,97	279,22	2,75	81,19	43,89	7,3	5,33	5,08	24,0	
02.01	2,29	278,50	276,69	1,81	0,00	282,31	279,41	2,91	83,5	45,26	8,24	5,31	5,05	24,0	
03.01	2,24	278,50	276,68	1,84	0,00	282,31	279,44	2,88	83,68	45,64	8,04	5,31	5,05	24,0	
04.01	2,58	278,56	276,72	1,84	0,00	282,88	279,78	3,09	87,27	48,0	9,27	5,31	5,04	24,0	
05.01	2,85	278,63	276,72	1,81	0,00	283,28	280,03	3,25	80,35	50,1	10,26	5,32	5,04	24,0	
06.01	4,33	278,22	276,47	1,75	0,00	288,69	281,38	4,31	77,01	61,47	15,54	5,35	5,01	24,0	
07.01	4,46	278,28	276,72	1,56	0,00	285,88	281,59	4,28	77,73	61,71	16,02	5,35	5,01	24,0	
08.01	4,50	278,28	276,78	1,50	0,00	285,88	281,69	4,19	77,81	61,46	16,15	5,35	5,02	24,0	
09.01	4,48	278,28	276,78	1,50	0,00	285,91	281,69	4,13	77,55	61,47	16,08	5,35	5,02	24,0	
10.01	4,18	278,28	276,86	1,41	0,00	285,28	281,44	3,84	74,25	59,22	15,03	5,35	5,03	24,0	
11.01	3,74	278,41	278,06	1,34	0,00	282,53	279,09	3,44	89,26	56,73	13,53	5,36	5,07	23,91	

Посуточная ведомость учета параметров теплоотребления за период с 17.12.2022 по 16.01.2023.

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 10768
 Система: От

Организация: ООО "Управляющий Подпиской"
 Тип прибора: МКУС
 Адрес дома: ул. Советская 91,

12.01	3,51	276,59	275,22	1,38	0,00	262,31	279,06	3,25	66,85	54,16	12,69	5,38	5,1	24,0
13.01	3,03	275,50	274,19	1,31	0,00	260,44	277,59	2,84	62,03	51,02	11,01	5,38	5,11	23,91
14.01	2,49	275,81	274,53	1,28	0,00	279,75	277,28	2,47	54,57	45,54	9,03	5,4	5,15	23,91
15.01	2,83	276,81	276,63	1,28	0,00	281,47	278,75	2,72	59,09	48,66	10,23	5,35	5,09	24,0
16.01	2,78	275,06	273,75	1,31	0,00	279,56	276,91	2,66	59,0	48,86	10,14	5,37	5,1	23,76
Итого:	91,89	8543,59	8482,34	61,25	0,00	8696,06	0,00	90,84	61,37	50,64	10,73	5,33	5,08	743,48
Показания интелгаторов счетчика:														
Дата	Время	Q, Гкал	М1, т	М2, т	Тр, ч									
16.12.2022	24:00	4291,58	496562,84	493779,53	68884,29									
16.01.2023	24:00	4383,28	505106,44	502271,88	69627,77									
ИТОГО:		91,69	8543,59	8492,34	743,48									
Тотч.	= Т нараб.	+ Т сб.пит.	+ Т ф.отк.	+ Т от<min	+ Т от<min	+ Т от<min	+ Т от>max	+ Т д.о.						
744,00	= 743,48	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0						
Досчет: Q =	91,756	Гкал	<p>Представитель _____</p> <p>тел(е)фо(д)снабжающей организации _____</p> <p>Итого: <i>91,756 Гкал</i></p>											

