

Дата		Тепло, Гкал		Масса, т		Утечка, Т		Подмес, Т		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара-ботка	Клас-сифик.
		Q		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2	Тр, час	ошибок		
19.02	2,91	272,13	271,19	0,94	0,00	276,94	274,44	2,50	61,31	50,61	10,7	5,32	5,06	24,0					
20.02	3,40	273,81	272,75	1,06	0,00	279,50	276,69	2,81	67,21	54,79	12,42	5,33	5,04	24,0					
21.02	2,95	274,44	273,44	1,00	0,00	279,44	276,88	2,56	62,29	51,52	10,77	5,32	5,04	24,0					
22.02	2,67	274,44	273,50	0,94	0,00	278,88	276,63	2,25	58,57	48,84	9,73	5,31	5,05	24,0					
23.02	2,37	274,50	273,56	0,94	0,00	278,38	276,38	2,00	54,87	46,24	8,63	5,31	5,06	24,0					
24.02	2,27	274,44	273,50	0,94	0,00	278,19	276,19	2,00	53,45	45,17	8,28	5,3	5,06	24,0					
25.02	2,32	274,50	273,50	1,00	0,00	278,25	276,25	2,00	53,82	45,36	8,46	5,3	5,06	24,0					
26.02	2,60	274,50	273,56	0,94	0,00	278,75	276,50	2,25	57,55	48,06	9,49	5,31	5,05	24,0					
27.02	2,57	274,44	273,50	0,94	0,00	278,75	276,56	2,19	57,47	48,09	9,38	5,31	5,05	24,0					
28.02	2,44	274,44	273,44	1,00	0,00	278,50	276,38	2,13	55,85	46,95	8,9	5,31	5,05	24,0					
29.02	2,16	273,44	272,56	0,88	0,00	277,06	275,13	1,94	52,75	44,83	7,92	5,29	5,05	24,0					
01.03	2,01	269,25	268,38	0,88	0,00	272,63	270,81	1,81	50,69	43,22	7,47	5,29	5,06	24,0					
02.03	2,18	273,81	272,81	1,00	0,00	277,31	275,44	1,88	52,53	44,57	7,96	5,32	5,08	24,0					
03.03	2,30	273,69	272,75	0,94	0,00	277,63	275,56	2,06	54,51	46,08	8,43	5,33	5,08	24,0					
04.03	2,31	273,69	272,75	0,94	0,00	277,56	275,56	2,00	54,69	46,26	8,43	5,33	5,08	24,0					
05.03	2,36	274,69	273,75	0,94	0,00	278,63	276,56	2,06	55,16	46,58	8,58	5,32	5,07	24,0					
06.03	2,53	273,69	272,69	1,00	0,00	277,94	275,69	2,25	57,22	47,96	9,26	5,33	5,08	24,0					
07.03	2,68	273,63	272,69	0,94	0,00	278,19	275,94	2,25	59,01	49,21	9,8	5,34	5,08	24,0					
08.03	2,76	273,69	272,69	1,00	0,00	278,25	275,94	2,31	60,22	50,14	10,08	5,34	5,07	24,0					
09.03	2,68	273,69	272,75	0,94	0,00	278,19	275,88	2,31	59,12	49,32	9,8	5,34	5,07	24,0					
10.03	2,88	272,44	271,44	1,00	0,00	277,31	274,81	2,50	61,53	50,95	10,58	5,3	5,04	24,0					
11.03	2,75	272,00	270,94	1,06	0,00	276,69	274,19	2,50	60,39	50,28	10,11	5,29	5,03	24,0					
12.03	1,65	183,94	183,06	0,88	0,00	186,44	184,88	1,56	53,79	44,83	8,96	4,24	4,16	23,98					
13.03	2,50	275,56	274,56	1,00	0,00	279,81	277,56	2,25	56,64	47,57	9,07	5,28	5,03	24,0					
14.03	2,36	275,63	274,56	1,06	0,00	279,63	277,50	2,13	55,37	46,78	8,59	5,28	5,03	24,0					
15.03	2,02	275,25	274,19	1,06	0,00	278,69	276,69	2,00	51,17	43,83	7,34	5,28	5,04	24,0					
16.03	1,84	275,13	274,00	1,13	0,00	278,25	276,31	1,94	48,71	42,0	6,71	5,28	5,05	24,0					

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 19.02.2024 по 19.03.2024

ОАО "Управдом ЮГ Подмоскovie"

Номер абонента: Котельная

Тип прибора: ИКТС

Номер прибора: 10768

Адрес дома: ул Советская 91,

Система: Отп

17.03	2.01	275.00	273.94	1.06	0.00	278.38	276.44	1.94	51.02	43.72	7.3	5.28	5.04	24.0
18.03	1.86	275.00	273.94	1.06	0.00	278.19	276.31	1.88	48.94	42.19	6.75	5.28	5.04	24.0
19.03	1.84	275.25	274.19	1.06	0.00	278.38	276.50	1.88	48.47	41.77	6.7	5.27	5.04	24.0
Итого:	72.18	8130.06	8100.56	29.50	0.00	8250.69	0.00	64.13	55.83	46.94	8.88	5.28	5.03	719.98

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:
18.02.2024	24:00	4958,83	568043,50	564915,19	79167,14	Д - отключение по t1-t2<min Г - отключение по Gmin, Gmax Е - функциональный отказ У - отключение питания
19.03.2024	24:00	5031,01	576173,56	573015,75	79887,12	
ИТОГО:		72,18	8130,06	8100,56	719,98	

Тотч.	=	Нараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Тdt<min	-	ТG<min	+	ТG>max	+	Тд.о.
720,00	=	719,98	+	0,0	+	0,0	+	0,0	-	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 72,182, Гкал

Представитель	Представитель	Тепло(водо)снабжающей	организация
абонента			

