

Организация:	ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"		Номер абонента:	Котельная													
Тип прибора:	МКТС		Номер прибора:	11769													
Адрес дома:	ул Советская 105,		Система:	Отп													
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 10.12.2021 по 12.01.2022																	
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, Т	Подмес, Т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок		
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
10.12	3,69	174,63	174,63	0,00	0,00	178,81	176,81	2,00	72,31	51,2	21,11	6,24	5,84	24,0			
11.12	3,77	174,47	174,44	0,03	0,00	178,75	176,66	2,09	73,39	51,8	21,59	6,24	5,84	24,0			
12.12	2,85	175,31	175,38	0,00	0,06	178,56	177,22	1,34	63,05	46,76	16,29	6,24	5,85	24,0			
13.12	2,51	175,63	175,69	0,00	0,06	178,44	177,34	1,09	58,72	44,44	14,28	6,25	5,86	24,0			
14.12	2,47	175,75	175,91	0,00	0,16	178,56	177,53	1,03	58,31	44,25	14,06	6,22	5,84	24,0			
15.12	2,41	175,75	175,84	0,00	0,09	178,50	177,47	1,03	57,78	44,05	13,73	6,19	5,81	24,0			
16.12	2,23	175,81	176,00	0,00	0,19	178,41	177,59	0,81	55,64	42,93	12,71	6,19	5,82	24,0			
17.12	2,11	175,94	176,16	0,00	0,22	178,34	177,63	0,72	53,92	41,89	12,03	6,19	5,82	24,0			
18.12	2,32	176,72	176,88	0,00	0,16	179,38	178,47	0,91	56,45	43,29	13,16	6,2	5,83	24,0			
19.12	2,25	169,97	170,13	0,00	0,16	172,53	171,89	0,84	56,86	43,6	13,26	6,21	5,83	22,96			
20.12	3,16	177,63	177,72	0,00	0,09	181,19	179,66	1,53	65,73	47,91	17,82	6,2	5,83	24,0			
21.12	3,84	170,22	170,25	0,00	0,03	174,59	172,47	2,13	75,15	52,57	22,58	6,18	5,8	23,19			
22.12	4,40	176,31	176,28	0,03	0,00	181,38	178,81	2,56	79,86	54,93	24,93	6,2	5,81	24,0			
23.12	3,89	176,56	176,53	0,03	0,00	180,94	178,78	2,16	74,08	52,06	22,02	6,2	5,82	24,0			
24.12	3,64	176,41	176,28	0,13	0,00	180,59	178,50	2,09	72,08	51,43	20,65	6,24	5,84	24,0			
25.12	3,41	176,56	176,47	0,09	0,00	180,47	178,56	1,91	69,43	50,11	19,32	6,27	5,88	24,0			
26.12	3,31	177,09	177,09	0,00	0,00	180,84	179,13	1,72	67,75	49,05	18,7	6,27	5,88	24,0			
27.12	3,49	177,03	177,00	0,03	0,00	180,97	179,13	1,84	69,69	49,99	19,7	6,27	5,89	24,0			
28.12	3,02	176,59	176,63	0,00	0,03	180,03	178,53	1,50	64,7	47,57	17,13	6,26	5,87	24,0			
29.12	3,35	176,13	176,06	0,06	0,00	179,94	178,13	1,81	68,74	49,72	19,02	6,23	5,82	24,0			
30.12	3,12	176,25	176,19	0,06	0,00	179,84	178,22	1,63	66,46	48,76	17,7	6,22	5,82	24,0			
31.12	2,72	175,97	176,00	0,00	0,03	179,13	177,78	1,34	61,79	46,34	15,45	6,26	5,86	24,0			
01.01	2,34	176,16	176,25	0,00	0,09	178,84	177,88	0,97	56,88	43,57	13,31	6,26	5,88	24,0			
02.01	3,00	175,69	175,75	0,00	0,06	179,03	177,59	1,44	64,19	47,1	17,09	6,24	5,88	24,0			
03.01	3,03	175,59	175,59	0,00	0,00	179,06	177,53	1,53	65,2	47,93	17,27	6,21	5,81	24,0			
04.01	3,10	175,53	175,53	0,00	0,00	179,09	177,50	1,59	66,28	48,63	17,65	6,2	5,8	24,0			
05.01	2,71	176,09	176,13	0,00	0,03	179,22	177,94	1,28	61,81	46,4	15,41	6,19	5,8	24,0			
06.01	2,16	176,31	176,41	0,00	0,09	178,81	177,94	0,88	54,85	42,57	12,28	6,2	5,82	24,0			
07.01	2,56	176,22	176,28	0,00	0,06	179,13	177,97	1,16	59,25	44,72	14,53	6,2	5,82	24,0			
08.01	2,76	176,09	176,19	0,00	0,09	179,22	177,97	1,25	61,68	46,01	15,67	6,19	5,82	24,0			
09.01	2,86	176,03	176,06	0,00	0,03	179,28	177,91	1,38	63,17	46,9	16,27	6,19	5,8	24,0			
10.01	2,85	176,25	176,28	0,00	0,03	179,53	178,16	1,38	63,06	46,87	16,19	6,2	5,8	24,0			
11.01	3,26	175,78	175,81	0,00	0,03	179,47	177,81	1,66	67,56	48,99	18,57	6,19	5,81	24,0			
12.01	3,71	175,38	175,34	0,03	0,00	179,63	177,56	2,06	72,78	51,61	21,17	6,19	5,8	24,0			
Итого:	102,31	5973,84	5975,16	0,50	1,81	6090,50	0,00	50,66	64,66	47,53	17,14	6,22	5,83	814,15			
Показания интеграторов счётчика:																	
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч							Классификация ошибок:					
09.12.2021	24:00	3336,13	289220,47	289909,13	61544,41							D - отключение по t1-t2<min					
12.01.2022	24:00	3438,45	295194,31	295884,28	62358,56							G - отключение по Gmin, Gmax					
ИТОГО:		102,31	5973,84	5975,16	814,15							E - функциональный отказ					
								U - отключение питания									
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<mi		ТG<mi	+	ТG>max	+	Тд.о.			
816,00	=	814,15	+	0,0	+	0,0	+	0,0		0,0	+	0,0	+	0,0			
Досчёт: Q =		102,547, Гкал															
Представитель абонента						Представитель тепло(водо)снабжающей организации											

ИНЖЕНЕР
КОДЕШНИКОВ А.Б.

ООО "Газпром теплоэнерго МО"
"Тепловая инспекция"

Ран. дос. = 21,764 Гкал