

Организация:	ООО "Управление ЮГ Подмосковья"				Номер абонента:	Котельная									
Тип прибора:	МКС				Номер прибора:	11769									
Адрес дома:	ул Советская 105,				Основа:	ГВС									
Посуточная ведомость учета параметров теплоприбора за период с 18.04.2023 по 17.05.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Углек. диоксид, т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр. час	Классифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.04	0,75	94,88	88,42	8,45	0,00	96,69	87,88	8,80	63,64	60,45	3,30	7,91	7,88	24,0	
19.04	0,79	94,28	84,86	9,42	0,00	96,03	86,28	9,75	63,16	59,78	3,38	7,75	7,7	23,94	
20.04	0,83	96,09	88,22	8,88	0,00	97,91	87,69	10,22	64,24	60,81	3,43	7,9	7,84	24,0	
21.04	0,78	95,31	86,27	9,05	0,00	97,16	87,78	9,38	64,65	61,19	3,46	7,91	7,85	24,0	
22.04	0,78	94,97	88,33	8,64	0,00	96,78	87,83	8,95	64,85	61,31	3,54	7,9	7,84	24,0	
23.04	0,74	94,25	85,44	7,81	0,00	96,13	87,94	8,19	64,99	61,42	3,57	7,87	7,82	24,0	
24.04	0,81	95,75	88,20	7,55	0,00	97,53	87,69	9,84	64,14	60,7	3,44	7,89	7,83	24,0	
25.04	0,78	94,84	88,05	6,80	0,00	96,69	87,55	9,14	64,39	60,93	3,46	7,87	7,82	23,92	
26.04	0,74	94,81	86,45	8,36	0,00	96,56	87,86	8,70	62,93	59,55	3,38	7,83	7,87	24,0	
27.04	0,78	95,84	88,55	7,30	0,00	97,56	87,98	9,58	62,6	59,25	3,35	7,91	7,85	24,0	
28.04	0,78	95,59	88,36	7,23	0,00	97,31	87,77	9,55	62,65	59,24	3,41	7,82	7,87	24,0	
29.04	0,78	95,47	86,41	9,06	0,00	97,22	87,81	9,41	62,45	58,96	3,49	7,91	7,85	24,0	
30.04	0,76	94,38	85,50	8,88	0,00	96,08	86,88	9,20	61,96	58,45	3,51	7,78	7,73	24,0	
01.05	0,81	95,28	85,53	9,75	0,00	96,97	86,89	10,08	61,8	58,27	3,53	7,76	7,71	24,0	
02.05	0,79	94,53	85,28	9,25	0,00	96,22	86,88	9,34	62,42	58,81	3,61	7,76	7,71	24,0	
03.05	0,80	94,86	85,27	9,59	0,00	96,41	86,64	9,77	62,52	58,94	3,58	7,76	7,71	24,0	
04.05	0,78	95,60	86,41	9,20	0,00	97,38	87,80	9,58	61,96	58,48	3,48	7,95	7,89	23,97	
05.05	0,88	90,22	82,64	7,58	0,00	91,81	83,94	7,88	61,69	58,22	3,47	7,99	7,93	22,76	
06.05	0,78	95,19	86,97	8,22	0,00	97,88	88,33	9,55	61,6	58,08	3,52	8,0	7,94	24,0	
07.05	0,84	97,00	86,88	10,13	0,00	98,72	88,28	10,44	62,13	58,54	3,59	8,02	7,95	24,0	
08.05	0,83	95,84	86,63	10,22	0,00	98,56	88,19	10,38	61,61	58,03	3,58	8,01	7,95	24,0	
09.05	0,88	97,66	86,63	11,03	0,00	98,38	88,00	11,38	61,75	58,23	3,52	7,95	7,91	24,0	
10.05	0,75	95,31	86,63	8,68	0,00	96,97	87,98	8,98	61,35	57,87	3,48	8,01	7,95	23,92	
11.05	0,80	96,19	86,67	9,52	0,00	97,94	88,06	9,88	62,02	58,55	3,47	8,01	7,95	24,0	
12.05	0,78	96,03	86,81	9,22	0,00	97,75	88,20	9,55	62,15	58,69	3,46	8,02	7,97	24,0	
13.05	0,72	95,00	86,91	8,09	0,00	96,72	88,31	8,41	62,46	59,02	3,44	8,02	7,96	24,0	
14.05	0,81	96,63	86,78	9,84	0,00	98,38	88,20	10,17	62,48	58,08	3,38	7,97	7,91	24,0	
15.05	0,73	95,08	86,88	8,20	0,00	96,75	88,25	8,50	62,53	59,11	3,42	8,01	7,96	24,0	
16.05	0,72	94,88	86,82	7,95	0,00	96,63	88,30	8,25	62,9	59,47	3,43	8,03	7,98	24,0	
17.05	0,73	95,22	86,84	8,38	0,00	96,94	88,27	8,67	62,53	59,2	3,33	8,02	7,97	24,0	
Итого:	23,31	2858,84	2586,89	271,95	0,00	2911,00	0,00	291,70	62,78	58,29	3,47	7,93	7,87	718,51	
Показания интеграторов счётов:										Классификация ошибок					
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр. ч	Q - отклонения по T1-T2 min G - отклонения по Стр. Стат E - флюктуационный класс N - отклонения давления									
17.04.2023	24.00	2485,93	276304,84	245083,53	72573,28										
17.05.2023	24.00	2509,24	279163,69	247670,42	73291,79										
ИТОГО:		23,31	2858,84	2586,89	718,51										
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тоб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<min	+	ТG<min	+	ТG>max	+	Тд.о.	
720,00	=	718,51	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q =		23,357 Гкал													
Представитель										Представитель					
абонента										тепло(водо)снабжающей					
										организации					

V_{год} = 282,28 т/ч
Р_{гвс} = 17,615 т/ч

