

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара-ботка Тр, час	Клас-сифик. ошибка
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
20.03	4,03	514,09	515,80	0,00	1,71	519,78	519,84	-0,05	47,97	40,13	7,84	6,85	5,84	24,0			
21.03	4,12	514,03	515,71	0,00	1,68	519,91	519,86	0,05	48,75	40,74	8,01	6,81	5,8	24,0			
22.03	4,28	513,80	515,53	0,00	1,72	519,92	519,85	0,07	49,89	41,57	8,33	6,79	5,78	24,0			
23.03	3,59	513,78	515,57	0,00	1,79	518,96	519,37	-0,40	45,98	39,0	6,98	6,78	5,78	24,0			
24.03	3,18	513,96	515,74	0,00	1,78	518,60	519,22	-0,63	43,41	37,22	6,19	6,75	5,76	24,0			
25.03	3,52	513,81	515,63	0,00	1,81	518,82	519,30	-0,48	45,12	38,27	6,85	6,77	5,77	24,0			
26.03	3,16	513,63	515,45	0,00	1,82	518,25	518,90	-0,65	43,2	37,05	6,15	6,76	5,76	24,0			
27.03	3,38	513,56	515,38	0,00	1,82	518,46	518,98	-0,52	44,44	37,86	6,58	6,72	5,71	24,0			
28.03	3,16	513,89	515,62	0,00	1,73	518,65	519,16	-0,51	43,66	37,51	6,15	6,62	5,61	24,0			
29.03	2,63	513,94	515,66	0,00	1,72	517,99	518,77	-0,79	40,39	35,27	5,12	6,67	5,66	24,0			
30.03	2,42	513,59	515,43	0,00	1,83	517,42	518,42	-1,00	39,32	34,62	4,7	6,69	5,68	24,0			
31.03	2,29	513,78	515,58	0,00	1,80	517,59	518,61	-1,02	39,14	34,69	4,45	6,69	5,68	24,0			
01.04	2,07	513,95	515,76	0,00	1,81	517,62	518,73	-1,11	38,46	34,45	4,01	6,69	5,68	24,0			
02.04	1,96	514,29	516,14	0,00	1,86	518,00	519,18	-1,19	38,52	34,73	3,79	6,67	5,66	24,0			
03.04	2,23	496,85	498,50	0,00	1,65	500,63	501,50	-0,87	39,64	35,16	4,49	6,69	5,75	24,0			
04.04	3,35	470,73	472,09	0,00	1,36	475,37	475,43	-0,06	45,28	38,16	7,12	6,65	5,82	24,0			
05.04	4,11	485,38	486,76	0,00	1,40	490,96	490,66	0,30	49,2	40,74	8,46	6,69	5,8	24,0			
06.04	3,22	485,67	487,06	0,00	1,39	490,21	490,37	-0,16	43,99	37,36	6,63	6,64	5,76	24,0			
07.04	2,60	496,98	498,61	0,00	1,62	500,96	501,66	-0,70	40,63	35,41	5,22	6,71	5,77	24,0			
08.04	2,23	506,34	508,03	0,00	1,70	510,03	510,95	-0,93	38,78	34,39	4,39	6,63	5,65	24,0			
09.04	2,01	516,43	518,25	0,00	1,82	520,13	521,27	-1,14	38,43	34,56	3,87	6,49	5,47	24,0			
10.04	1,73	522,76	524,65	0,00	1,89	526,35	527,67	-1,32	37,59	34,31	3,29	6,55	5,49	23,96	U		
11.04	1,78	537,74	539,73	0,00	1,99	541,46	542,86	-1,40	37,89	34,58	3,3	6,65	5,52	24,0			
12.04	2,06	537,07	539,01	0,00	1,94	540,92	542,18	-1,26	38,6	34,79	3,81	6,61	5,48	24,0			
13.04	2,10	536,48	538,27	0,00	1,79	540,36	541,44	-1,08	38,65	34,75	3,9	6,65	5,53	24,0			
14.04	2,12	536,27	538,10	0,00	1,83	540,11	541,23	-1,12	38,54	34,61	3,93	6,7	5,58	24,0			
15.04	2,38	537,45	539,30	0,00	1,85	541,46	542,52	-1,07	39,39	34,97	4,41	6,81	5,68	24,0			

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 20.03.2024 по 18.04.2024

Организация: ООО "Управляем ЮГ Подмосковья"
 Тип прибора: КМ-5-2
 Адрес дома: ул Юбилейная 7,

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 385639
 Система: Отп

16.04	2,36	538,69	540,54	0,00	1,85	542,75	543,77	-1,02	39,47	35,1	4,37	6,9	5,76	24,0
17.04	2,24	538,39	540,25	0,00	1,86	542,27	543,38	-1,11	38,53	34,39	4,14	6,85	5,71	24,0
18.04	2,50	538,14	539,96	0,00	1,82	542,25	543,20	-0,94	39,78	36,14	4,64	6,68	5,55	24,0
Итого:	82,81	15475,45	15528,09	0,00	52,64	15606,20	22,51	-22,09	41,69	36,35	5,34	6,71	5,68	719,96

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	TR, ч	Классификация ошибок:							
19.03.2024	24:00	503,99	40856,43	40957,56	1896,00	D - отключение по t1-t2<min							
18.04.2024	24:00	586,80	56331,88	56485,64	2615,96	G - отключение по Gmin, Gmax							
Итого:		82,81	15475,45	15528,09	719,96	E - функциональный отказ							
						U - отключение питания							

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тоб.плт.	+	Тф.отк.	+	Тdt<min	+	ТG<min	+	ТG>max	+	Тд.о.
720,00	=	719,96	+	0,04	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 82,819 Гкал

Представитель	Ю.И. ДИМИТРАСОВ	Представитель	Тепловодоснабжающей
абонента	ИО ДИМС ОЗБ	организации	ИО ДИМС ОЗБ

