

Организация:	Управдом ЮГ Подпосковья	Номер абонента:	Котельная
Тип прибора:	МКТС	Номер прибора:	10768
Адрес дома:	ул Советская 91,	Система:	ГВС

Посуточная видимость учета параметров теплопотребления за период с 18.05.2023 по 18.06.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, 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				
18.05	1,82	36,45	0,00	36,45	0,00	37,06	0,00	37,06	59,85	#####	-485,5	6,52	65,54	24,0			
19.05	1,91	37,71	0,00	37,71	0,00	36,36	0,00	36,36	60,78	#####	#####	6,53	65,54	24,0			
20.05	1,87	36,96	0,00	36,96	0,00	37,90	0,00	37,90	60,5	#####	#####	6,54	65,54	24,0			
21.05	1,89	37,37	0,00	37,37	0,00	38,01	0,00	38,01	60,7	#####	#####	6,5	65,54	24,0			
22.05	1,81	36,30	0,00	36,30	0,00	36,91	0,00	36,91	59,95	#####	-656,4	6,52	65,54	24,0			
23.05	1,88	37,24	0,00	37,24	0,00	37,67	0,00	37,67	59,94	#####	#####	6,52	65,54	24,0			
24.05	1,83	36,02	0,00	36,02	0,00	36,65	0,00	36,65	60,92	#####	#####	6,51	65,54	24,0			
25.05	1,86	36,83	0,00	36,83	0,00	37,46	0,00	37,46	60,47	#####	#####	6,53	65,54	24,0			
26.05	1,83	36,43	0,00	36,43	0,00	37,05	0,00	37,05	60,16	#####	#####	6,54	65,54	24,0			
27.05	1,89	37,08	0,00	37,08	0,00	37,72	0,00	37,72	60,95	#####	-484,4	6,54	65,54	24,0			
28.05	1,89	37,82	0,00	37,82	0,00	38,26	0,00	38,26	60,25	#####	#####	6,51	65,54	24,0			
29.05	1,81	36,13	0,00	36,13	0,00	36,74	0,00	36,74	60,21	#####	#####	6,52	65,54	24,0			
30.05	1,91	37,88	0,00	37,88	0,00	36,52	0,00	36,52	60,44	#####	#####	6,52	65,54	24,0			
31.05	1,91	37,78	0,00	37,78	0,00	38,42	0,00	38,42	60,53	#####	#####	6,45	65,54	24,0			
01.06	0,58	10,89	0,00	10,89	0,00	11,08	0,00	11,08	60,86	#####	#####	3,43	65,54	24,0			
02.06	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,15	16,00	#####	#####	1,77	65,54	24,0			
03.06	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	15,1	#####	#####	1,71	65,54	22,06			
04.06	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,10	14,17	#####	#####	1,7	65,54	24,0			
05.06	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	14,4	#####	#####	1,69	65,54	24,0			
06.06	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,11	14,71	#####	#####	1,68	65,54	24,0			
07.06	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,10	14,68	#####	#####	1,66	65,54	24,0			
08.06	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,06	0,00	0,06	14,62	#####	#####	1,64	65,54	22,57			
09.06	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	15,15	#####	-540,2	1,63	65,54	24,0			
10.06	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,06	14,99	#####	#####	1,62	65,54	23,99			
11.06	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,05	14,40	#####	#####	1,61	65,54	24,0			
12.06	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,06	13,9	#####	#####	1,6	65,54	23,92			
13.06	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	14,62	#####	#####	1,6	65,54	24,0			
14.06	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	14,4	#####	#####	1,64	65,54	23,98			
15.06	0,34	9,96	0,00	9,96	0,00	10,06	0,00	10,06	44,08	#####	#####	2,34	65,54	24,0			
16.06	1,89	36,29	0,00	36,29	0,00	36,94	0,00	36,94	62,05	#####	-693,3	6,49	65,54	24,0			
17.06	1,77	33,36	0,00	33,36	0,00	33,97	0,00	33,97	62,96	#####	#####	6,50	65,54	24,0			
18.06	1,79	34,12	0,00	34,12	0,00	34,74	0,00	34,74	62,59	#####	#####	6,56	65,54	24,0			
Итого:	32,42	643,60	0,00	643,60	0,00	654,59	0,00	654,59	60,42	#####	#####	6,40	65,54	765,11			

Показания интеграторов счетчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
17.05.2023	24:00	1224,92	24730,73	0,00	37517,41
18.06.2023	24:00	1257,34	25374,32	0,00	38282,52
ИТОГО:		32,42	643,60	0,00	765,11

Классификация ошибок:
 D - отключение по 11-12 мин
 G - отключение по Gmin, Gmax
 E - функциональный отказ
 U - отключение питания

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.орк.	+	Тдт<mi	+	ТG<mi	+	ТG>max	+	ТД.о.
768,00	=	765,11	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчет: Q = 32,54 Гкал

Представитель
 абонента _____
 Представитель
 тепло(адо)наблюдящий
 организации _____



с 01.06. по 18.06.23 V = 727,94 м3
 Q = 7,983 Гкал