

#27769#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2023 по 20.08.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АМ Менеджмент, ООО  
Московский пр-т 242, Калининград

Заводской номер счётчика 20117310	Показания прибора, ГДж 20.08.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	539,822	536,648	3.174	0.758

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#26902#

Отчёт за период с 20.07.2023 по 20.08.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9570

TB7 (ASCII)

20117310

1

24.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.07.2023	-	0,089	0	2,62	3,613	0	2,562	3,549	0	24	0	70,1	61,8	0,46	0,31
22.07.2023	-	0,066	0	2,599	3,599	0	2,542	3,533	0	24	0	69,6	63,4	0,46	0,31
23.07.2023	-	0,067	0	2,611	3,607	0	2,554	3,54	0	24	0	69,8	63,5	0,46	0,31
24.07.2023	-	0,103	0	2,782	3,76	0	2,721	3,696	0	24	0	69,7	60,6	0,46	0,31
25.07.2023	-	0,089	0	2,619	3,617	0	2,562	3,554	0	24	0	69,7	61,4	0,46	0,31
26.07.2023	-	0,092	0	2,914	3,865	0	2,853	3,8	0	24	0	68,1	60,4	0,45	0,31
27.07.2023	-	0,099	0	3,079	4,02	0	3,012	3,949	0	24	0	69,6	61,8	0,45	0,29
28.07.2023	-	0,095	0	3,029	3,982	0	2,963	3,912	0	24	0	69,6	62	0,45	0,29
29.07.2023	-	0,071	0	2,969	3,934	0	2,904	3,861	0	24	0	69,6	63,8	0,46	0,29
30.07.2023	-	0,067	0	2,839	3,817	0	2,777	3,745	0	24	0	69,8	64,1	0,46	0,29
31.07.2023	-	0,091	0	2,934	3,901	0	2,87	3,832	0	24	0	69,6	62	0,45	0,29
01.08.2023	-	0,087	0	2,638	3,639	0	2,58	3,574	0	24	0	70,2	62,2	0,45	0,29
02.08.2023	-	0,086	0	2,726	3,724	0	2,667	3,659	0	24	0	69,4	61,8	0,44	0,3
03.08.2023	-	0,103	0	3,034	3,527	0	2,969	3,467	0	24	0	68,8	60,6	0,44	0,29
04.08.2023	-	0,129	0	3,382	3,489	0	3,309	3,431	0	23	1	69,3	60	0,44	0,29
05.08.2023	-	0,1	0	3,175	3,323	0	3,106	3,265	0	24	0	69,3	61,6	0,44	0,29
06.08.2023	-	0,097	0	3,295	3,41	0	3,225	3,351	0	24	0	68,5	61,3	0,44	0,3
07.08.2023	-	0,13	0	3,496	3,537	0	3,423	3,48	0	24	0	68	59	0,44	0,29
08.08.2023	-	0,133	0	3,467	3,511	0	3,393	3,453	0	24	0	69	59,7	0,44	0,29
09.08.2023	-	0,135	0	3,399	3,468	0	3,325	3,411	0	24	0	69,5	59,8	0,44	0,29
10.08.2023	-	0,138	0	3,56	3,591	0	3,483	3,532	0	24	0	69,2	59,8	0,44	0,29
11.08.2023	-	0,13	0	3,619	3,629	0	3,542	3,569	0	24	0	68,8	60	0,43	0,29
12.08.2023	-	0,102	0	3,503	3,529	0	3,429	3,468	0	24	0	68,5	61,4	0,43	0,29
13.08.2023	-	0,103	0	3,376	3,415	0	3,304	3,355	0	24	0	69	61,5	0,44	0,29
14.08.2023	-	0,131	0	3,432	3,453	0	3,358	3,395	0	24	0	69,3	60	0,44	0,29
15.08.2023	-	0,118	0	3,371	3,398	0	3,299	3,34	0	24	0	69,1	60,6	0,44	0,29
16.08.2023	-	0,114	0	3,018	3,103	0	2,951	3,05	0	24	0	70,1	60,9	0,44	0,29
17.08.2023	-	0,117	0	3,061	3,2	0	2,994	3,146	0	24	0	69,6	60,3	0,44	0,29
18.08.2023	-	0,114	0	3,032	3,245	0	2,966	3,19	0	24	0	69,5	60,4	0,44	0,29
19.08.2023	-	0,088	0	2,972	3,192	0	2,908	3,136	0	24	0	69,1	61,9	0,44	0,29
20.08.2023	-	0,088	0	2,87	3,018	0	2,807	2,964	0	24	0	69,7	62,3	0,44	0,29
Итого:	-	3,172	0	95,421	110,116	0	93,358	108,207	0	743	1	69,33	61,29	0,45	0,29

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2023	536,648	6182,306	6383,936	0	6036,044	6304,674	0	8599	2
20.08.2023	539,822	6277,727	6494,052	0	6129,402	6412,881	0	9342	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения