

#88718#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2024 по 01.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Киевская 111-119 / Фабричная 1, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00295995	01.07.2024	23.06.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	1841,472	1841,472	0
Количество тепловой энергии, система 2	1090,738	1083,691	7.047

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 02.07.24 поверка*



#88717#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 01.07.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 9194  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00295995  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 10.07.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,931	0,386	33,912	25,156	33,307	24,902	8,4	24	0	0	62,2	45,8	16,42	0,12	0,11
25.06.2024	-	0,952	0,401	34,24	25,161	33,623	24,905	8,72	24	0	0	62,3	45,9	16,45	0,12	0,11
26.06.2024	-	0,947	0,406	34,235	25,116	33,621	24,854	8,77	24	0	0	62,4	46,2	16,14	0,14	0,13
27.06.2024	-	0,818	0,342	29,613	21,859	29,077	21,635	7,44	24	0	1	62,4	46,1	16,37	0,12	0,11
28.06.2024	-	0,814	0,304	31,907	25,066	31,325	24,802	6,52	24	0	0	62,8	46,5	16,34	0,12	0,11
29.06.2024	-	0,848	0,329	32,398	25,039	31,803	24,775	7,03	24	0	0	63,1	46,8	16,36	0,12	0,11
30.06.2024	-	0,893	0,366	33,067	24,941	32,458	24,677	7,78	24	0	0	63,2	46,9	16,29	0,12	0,11
01.07.2024	-	0,844	0,329	32,298	24,936	31,707	24,673	7,03	24	0	0	63	46,7	16,26	0,12	0,11
Итого:	-	7,047	2,863	261,67	197,274	256,921	195,223	61,69	192	0	-	62,68	46,36	16,33	0,12	0,11

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 192 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.06.2024	1083,691	39658,9	28696,245	38997,417	28432,733
01.07.2024	1090,738	39920,57	28893,519	39254,338	28627,956

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения