

#141898#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Уют-Сервис, ООО, УК  
Печатная 23-29, Калининград  
6954

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2182,203	2140,261	41.942	10.018

Подпись исполнителя



#141897#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 6954  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчёта TB7  
Заводской номер 20112414  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 29.07.2025  
Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °C	dQs, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2025	-	1,427	0	176,399	0	0	172,34	0	0	24	2	0	0	71,3	69,3	0,02	0,03
25.06.2025	-	1,428	0	164,611	0	0	160,833	0	0	24	2	0	0	71,2	69,1	0,01	0,03
26.06.2025	-	1,432	0	168,794	0	0	164,903	0	0	24	2	0	0	71,5	69,4	0,01	0,03
27.06.2025	-	1,553	0	179,956	0	0	175,799	0	0	24	2	0	0	71,6	69,4	0,01	0,03
28.06.2025	-	1,459	0	176,475	0	0	172,385	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,03
29.06.2025	-	1,46	0	168,21	0	0	164,315	0	0	24	2	0	0	71,6	69,5	0,01	0,03
30.06.2025	-	1,441	0	176,5	0	0	172,416	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,03
01.07.2025	-	1,424	0	174,3	0	0	170,267	0	0	24	2	0	0	71,5	69,5	0,01	0,03
02.07.2025	-	1,39	0	172,559	0	0	168,578	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,03
03.07.2025	-	1,438	0	170,83	0	0	166,886	0	0	24	2	0	0	71,5	69,4	0,01	0,03
04.07.2025	-	1,466	0	176,268	0	0	172,203	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,01	0,03
05.07.2025	-	1,374	0	162,596	0	0	158,852	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,01	0,03
06.07.2025	-	1,491	0	178,423	0	0	174,311	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,01	0,03
07.07.2025	-	1,467	0	178,934	0	0	174,806	0	0	24	2	0	0	71,5	69,5	0,01	0,03
08.07.2025	-	1,38	0	168,268	0	0	164,383	0	0	24	2	0	0	71,4	69,4	0,01	0,03
09.07.2025	-	1,313	0	163,026	0	0	159,253	0	0	24	2	0	0	71,5	69,5	0,01	0,03
10.07.2025	-	1,345	0	168,284	0	0	164,405	0	0	24	2	0	0	71,4	69,5	0,01	0,03
11.07.2025	-	1,447	0	169,47	0	0	165,566	0	0	24	2	0	0	71,4	69,3	0,01	0,03
12.07.2025	-	1,341	0	154,217	0	0	150,658	0	0	24	2	0	0	71,4	69,3	0,01	0,03
13.07.2025	-	1,488	0	171,792	0	0	167,837	0	0	24	2	0	0	71,4	69,3	0,01	0,03
14.07.2025	-	1,311	0	162,675	0	0	158,921	0	0	24	2	0	0	71,4	69,5	0,01	0,03
15.07.2025	-	1,403	0	164,042	0	0	160,257	0	0	24	2	0	0	71,4	69,3	0,01	0,03
16.07.2025	-	1,318	0	168,794	0	0	164,906	0	0	24	2	0	0	71,4	69,5	0,01	0,03
17.07.2025	-	1,334	0	170,515	0	0	166,583	0	0	24	2	0	0	71,4	69,5	0,01	0,03
18.07.2025	-	1,328	0	166,95	0	0	163,101	0	0	24	2	0	0	71,5	69,6	0,01	0,03
19.07.2025	-	1,339	0	167,541	0	0	163,691	0	0	24	2	0	0	71,3	69,3	0,01	0,03
20.07.2025	-	1,361	0	167,935	0	0	164,064	0	0	24	2	0	0	71,5	69,5	0,01	0,03
21.07.2025	-	1,342	0	165,685	0	0	161,849	0	0	24	2	0	0	71,7	69,7	0,01	0,03
22.07.2025	-	1,276	0	162,405	0	0	158,66	0	0	24	2	0	0	71,5	69,6	0,01	0,03
23.07.2025	-	1,365	0	169,318	0	0	165,394	0	0	24	2	0	0	71,6	69,6	0,01	0,03
Итого:	-	41,941	0	5085,772	0	0	4968,422	0	0	720	60	0	0	71,46	69,45	0,01	0,03

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2025	2140,261	51415,071	0	1,434	50276,223	0	1,406	6854	23
23.07.2025	2182,203	56500,843	0	1,434	55244,644	0	1,406	7574	23

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_