Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

dalote.

birth.

(1654 (1654 Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ Иванникова 7, Калининград

1.34

i sta

1102

Заводской номер счётчика 16041750	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11414,281	11410,393	3.888	0.929

Подпись исполнителя



#131839#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

8085

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII) 16041750

Заводской номер

1

Номер системы Отчёт сформирован

25.06.2025

Веломость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:															
Дата інар,		dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, T	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,	
	°C	ГДж	Гкал		м3	• м3		T	T	ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
21.05.2025	-	1,258	0	93,805	0	0	91,746	0	0	24	0	69,8	66,6	0,35	0,36
22.05.2025	-	0,11	0	83,315	0	0	81,481	0	0	24	0	69,9	69,7	0,35	0,36
23.05.2025	-	0,033	0	85,295	0	, 0	83,429	0	0	24	0	69,7	69,7	0,36	0,36
24.05.2025	-	0,028	0	86,062	0	0	84,164	0	0	24	0	69,9	70,1	0,35	0,36
25.05.2025	-	0,005	0	87,175	0	0	85,261	0	0	24	0	69,9	70,2	0,35	0,36
26.05.2025	-	0,084	0	83,19	0	0	81,368	0	0	24	0	69,7	69,6	0,35	0,36
27.05.2025	-	0,122	0	82,06	0	.0	80,263	0	0	24	0	69,7	69,5	0,36	0,36
28.05.2025	-	0,128	0	88,052	0	0	86,074	0	0	24	0	70,7	70,6	0,37	0,37
29.05.2025	-	0,067	0	84,57	0	. 0	82,679	0	0	24	0	70,6	70,5	0,35	0,35
30.05.2025	-	0,137	0	100,342	0 -	0	98,092	0	0	24	0	70,7	70,5	0,38	0,37
31.05.2025	-	0	0	88,67	0	0	86,83	0	0	24	0	67,6	67,9	0,38	0,37
01.06.2025	-	0,022	0	94,393	0	0	92,301	0	0	24	0	70,2	70,4	0,37	0,37
02.06.2025	-	0,082	0	94,99	0	- 0	92,885	0	0	24	0	70,2	70,1	0,37	0,37
03.06.2025	-	0,081	0	94,98	0	0	92,887	0	0	24	0	69,9	69,9	0,37	0,37
04.06.2025	-	0,058	0	97,732	0	0	95,571	0	0	24	0	70,1	70,1	0,37	0,37
05.06.2025	-	0,149	0	95,488	0	0	93,374	0	0	24	0	70,1	69,9	0,36	0,37
06.06,2025	-	0,047	0	95,622	0	. 0	93,498	0	0	24	0	70,3	70,4	0,36	0,37
07.06.2025	-	0,115	0	96,868	0	0	94,712	0	0	24	0	70,3	70,3	0,36	0,37
08.06.2025	-	0	0	95,315	0	0	93,22	0	0	24	0	69,8	70,1	0,36	0,37
09.06.2025	-	0,061	0	89,573	0	0	87,616	0	0	24	0	69,7	69,7	0,35	0,37
10.06.2025		0,233	0	93,665	0	0	91,628	0	0	24	0	69,5	69	0,35	0,37
11.06.2025		0,249	0	81,165	0	0	79,407	0	0	24	0	69,3	68,6	0,35	0,37
12.06.2025	-	0,108	0	77,94	0	0	76,257	0	0	24	0	69,2	68,9	0,35	0,38
13.06.2025	-	0,109	0	86,272	0	0	84,375	0	0	24	0	69,8	69,5	0,36	0,38
14.06.2025	-	0,076	0	95,855	0	0	93,747	0	0	24	0	69,9	69,7	0,37	0,38
15.06.2025	-	0,13	0	94,592	0	- 0	92,508	0	0	24	0	69,9	69,5	0,37	0,38
16.06.2025	-	0,076	0	94,882	0	0	92,822	0	0	24	0	69,4	69,3	0,37	0,38
17.06.2025	-	0,067	0	94,755	0	0	92,678	0	0	24	0	69,6	69,6	0,37	0,38
18.06.2025	-	0,04	0	94,632	0	10	92,572	0	0	24	0	69,4	69,5	0,36	0,38
19.06.2025	-	0,189	0	85,753	0	0	83,984	0	0	24	0	67,4	67,1	0,38	0,38
20.06.2025	-	0,025	0	88,07	0	0	86,146	0	0	24	0	69,6	69,7	0,38	0,38
Итого:	-	3,889	0	2805,078	0	0	2743,575	0	0	744	0	69,74	69,55	0,36	0,37

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

		- P P	-						
Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3		М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	11410,393	238644,917	0	0	229052,289	0	0	32321	879
20.06.2025	11414,281	241449,997	0	0	231795,863	0	0	33065	879

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения