

#115409#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ
Иванникова 7, Калининград

Заводской номер счётчика 16041750	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10689,178	10264,883	424.295	101.341

Подпись исполнителя _____



#115408#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

0
 TB7 (ASCII)
 16041750
 1
 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
21.01.2025	-	14,2	0	217,965	0	0	212,274	0	0	24	0	76,8	60,9	0,25	0,26
22.01.2025	-	14,283	0	220,997	0	0	215,19	0	0	24	0	77,1	61,3	0,25	0,26
23.01.2025	-	14,068	0	215,455	0	0	209,796	0	0	24	0	77,1	61,1	0,25	0,26
24.01.2025	-	12,934	0	219,345	0	0	214,042	0	0	24	0	73,6	59,1	0,25	0,26
25.01.2025	-	12,113	0	229,603	0	0	224,34	0	0	24	0	71,4	58,5	0,26	0,26
26.01.2025	-	11,152	0	225,048	0	0	220,216	0	0	24	0	68,9	56,8	0,26	0,26
27.01.2025	-	11,674	0	232,902	0	0	227,782	0	0	24	0	69,7	57,5	0,26	0,26
28.01.2025	-	11,501	0	245,247	0	0	239,907	0	0	24	0	69,3	57,9	0,26	0,26
29.01.2025	-	11,421	0	245,298	0	0	239,999	0	0	24	0	69,1	57,7	0,26	0,26
30.01.2025	-	11,545	0	244,072	0	0	238,763	0	0	24	0	69,3	57,7	0,26	0,26
31.01.2025	-	11,81	0	232,28	0	0	227,117	0	0	24	0	70,2	57,8	0,25	0,26
01.02.2025	-	12,329	0	219,898	0	0	214,748	0	0	24	0	72,3	58,6	0,25	0,26
02.02.2025	-	13,242	0	224,45	0	0	218,856	0	0	24	0	74,9	60,5	0,25	0,26
03.02.2025	-	13,601	0	217,833	0	0	212,323	0	0	24	0	75,4	60,1	0,25	0,26
04.02.2025	-	13,024	0	220,92	0	0	215,525	0	0	24	0	73,9	59,4	0,25	0,26
05.02.2025	-	12,983	0	214,932	0	0	209,729	0	0	24	0	73,6	58,8	0,25	0,26
06.02.2025	-	12,521	0	225,92	0	0	220,693	0	0	24	0	71,8	58,3	0,25	0,26
07.02.2025	-	13,329	0	221,345	0	0	215,874	0	0	24	0	74,5	59,7	0,25	0,26
08.02.2025	-	14,573	0	204,83	0	0	199,183	0	0	24	0	79,2	61,7	0,25	0,26
09.02.2025	-	15,191	0	200,69	0	0	194,877	0	0	24	0	81,5	62,9	0,24	0,26
10.02.2025	-	15,782	0	190,145	0	0	184,489	0	0	24	0	82,7	62,3	0,24	0,26
11.02.2025	-	15,395	0	173,402	0	0	168,295	0	0	24	0	82,2	60,4	0,24	0,27
12.02.2025	-	15,387	0	171,43	0	0	166,401	0	0	24	0	82,1	60	0,24	0,27
13.02.2025	-	15,357	0	181,325	0	0	176,081	0	0	24	0	81,5	60,6	0,24	0,27
14.02.2025	-	15,284	0	191,15	0	0	185,71	0	0	24	0	80,6	61	0,24	0,27
15.02.2025	-	15,043	0	187,34	0	0	181,997	0	0	24	0	80,7	60,9	0,25	0,27
16.02.2025	-	15,147	0	183,305	0	0	177,96	0	0	24	0	81,8	61,5	0,25	0,27
17.02.2025	-	14,916	0	179,925	0	0	174,844	0	0	24	0	80,3	59,9	0,25	0,26
18.02.2025	-	13,662	0	176,432	0	0	171,538	0	0	24	0	79,6	60,5	0,25	0,27
19.02.2025	-	15,005	0	200,307	0	0	194,783	0	0	22	2	79,2	60,9	0,25	0,27
20.02.2025	-	15,826	0	191,77	0	0	186,15	0	0	24	0	82	61,7	0,24	0,26
Итого:	-	424,298	0	6505,561	0	0	6339,482	0	0	742	2	76,2	59,87	0,25	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	10264,883	218387,582	0	0	209272,603	0	0	29443	877
20.02.2025	10689,178	224893,145	0	0	215612,085	0	0	30185	879

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения