Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Школа №29, МАОУ СОШ Машиностроительная 66, Калининград

Заводской номер счётчика 20113353	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3133,329	2957,574	175.755	41.978

Подпись исполнителя



#129284#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

4813

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20113353

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ведомость регистрации параметров.															
1.04.2025	Лата				dV1 м3			dM1 т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	дата	°C	ГДж	Гкал	u v 1, M3	м3	м3	uivii, i	T	T	Ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21.04.2025	-	1,248	0	13,095	-	0	12,83		_			66,5	43,2	0,03	0,02
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.04.2025	-	1,275	0	13,286	.0	0	13,019	0	0	24	0	66,3	42,9	0,03	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23.04.2025	•	0,999	0	12,839	0	0	12,581	0	0	24	0	66,2	47,3	0,03	0,02
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.04.2025	-	1,243	0	13,246	0	0	12,98	0	0	24	0	66,2	43,4	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.04.2025	-	1,248	0	13,624	0	0	13,351	0	0	24	0	66,1	43,7	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26.04.2025	-	1,274	0	13,898	0	0	13,619	0	0	24	0	66	43,7	0,03	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27.04.2025	-	1,01	0	13,47	0	0	13,2	0	0	24	0	66	47,8	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28.04.2025	-	1,333	0	14,129	0	0	13,847	0	0	24	0	66	43	0,03	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29.04.2025	-	1,328	0	13,829	0	0	13,551	0	0	24	0	66,2	42,8	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30.04.2025	-	1,247	0	13,76	0	. 0	13,485	0	0	24	0	66,1	44	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01.05.2025	-	0,995	0	13,426	0	0	13,158	0	0	24	0	66	47,9	0,03	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	02.05.2025	-	0,988	0	13,316	0	0	13,05	0	0	24	0	66	47,9	0,04	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03.05.2025	-	0,979	0	13,206	0 .	0	12,943	0	0	24	0	66	48	0,04	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04.05.2025	-	0,986	0	13,365	0	0	13,099	0	0	24	0	65,9	48	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	05.05.2025	-	1,278	0	13,864	0	0	13,586	0	0	24	0	66,1	43,7	0,03	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	06.05.2025	-	8,983	0	88,777	0	0,107	86,728	0	0,106	24	0	71,4	46,7	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	07.05.2025	-	12,984	0,018	147,732	0	0	144,321	0	0	24	0	71,5	50	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	08.05.2025	-	12,094	0	134,769	0	0	131,642	0	0	24	0	71,8	49,8	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	09.05.2025	-	12,022	0	131,336	0	0,003	128,279	0	0,003	24	0	71,8	49,5	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.05.2025	-	11,158	0,001	116,354	0	0,009	113,65	0	0,009	24	0	71,8	48,3	0,04	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.05.2025	-	10,885	0,001	115,097	0	0,008	112,43	0	0,008	24	0	71,7	48,6	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.05.2025	-	10,49	0,001	105,527	0	0,012	103,072	0	0,012	24	0	71,8	47,5	0,04	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.05.2025	-	9,435	0,002	90,68	0	0,009	88,577	0	0,009	24	0	71,6	46,2	0,04	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.05.2025		10,475	0,001	103,08	0	0,003	100,685	0	0,003	24	0	71,7	46,9	0,04	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.05.2025		11,597	0	120,564	0	0,001	117,735	0	0,001	24	0	72,2	48,7	0,04	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.05.2025	-	11,113	0	111,647	0	0,009	109,023	0	0,009	24	0	72,2	47,9	0,04	0,02
19.05.2025 - 9,234 0,003 84,65 0 0,008 82,686 0 0,008 24 0 71,7 45 0,04 0,01 20.05.2025 - 7,194 0,001 64,015 0 0,018 62,535 0 0,018 24 0 71,5 44 0,04 0,01	17.05.2025	-	11,098	0,001	107,808	0	0,009	105,283	0	0,009	24	0	72,1	47	0,04	0,02
20.05.2025 - 7,194 0,001 64,015 0 0,018 62,535 0 0,018 24 0 71,5 44 0,04 0,01	18.05.2025	-	9,561	0,001	93,01	0	0,021	90,836	0	0,021	24	0	72	46,9	0,04	0,02
	19.05.2025	-	9,234	0,003	84,65	0	0,008	82,686	0	0,008	24	0	71,7	45	0,04	0,01
Mtoro: - 175,754 0,03 1817,399 0 0,217 1775,781 0 0,216 720 0 68,95 46,34 0,04 0,02	20.05.2025	-	7,194	0,001	64,015	0	0,018	62,535	0	0,018	24	0		44	0,04	-
	Итого:	-	175,754	0,03	1817,399	0	0,217	1775,781	0	0,216	720	0	68,95	46,34	0,04	0,02

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, V3,		М1. т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,	
			м3	м3	1411, 1	T	T	Ч	ч	
20.04.2025	2957,574	38685,595	0,51	3,499	37681,02	0	3,46	9021	276	
20.05.2025	3133,329	40502,995	0,51	3,716	39456,803	0	3,675	9741	276	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения