## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад № 4, МАДОУ Заводская 16, Калининград 5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	480,494	469,523	10.971	2.62

Подпись исполнителя

MIT (Karinhihrpati OTYET TIPV

il se h

300

Đ.

## #132209#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

5262

Порядковый номер

8918

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20113402

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

$ \frac{\Pi_{\text{Hara}}}{21.052025} \buildrel{thap}{label{eq:harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \frac{\eta}{\text{CC}} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \frac{\eta}{\text{CC}} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \buildrel{harasses} \frac{\eta}{\text{CC}} \buildrel{harasses} \buil$	ведомость регистрации параметров.															
21.05.2025   - 1,253	Пото	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1 m	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	divii, T	т	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
23.05.2025   - 1,351	21.05.2025	-	1,253	0	14,757	0	. 0	14,537	0	0	24	0	56,8	36,2	0,27	0,22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.05.2025	-	1,316	0	15,383	0	0	15,15	0	0	24	0	57	36,2	0,27	0,21
25.05.2025   -	23.05.2025	-	1,351	0	15,758	0	0	15,518	0	0	24	0	57,4	36,6	0,27	0,21
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24.05.2025	-	1,213	0	14,788	0	0	14,563	0	0	24	0	57	37,1	0,27	0,22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.05.2025	-	0,981	0	12,595	0	0	12,414	0	0	24	0	55,5	36,6	0,27	0,22
28.05.2025     -     0     0     0     0     0     0     24     0     18,6     18,6     0,01     0,02     29.05.2025     -     0     0     0     0     0     0     0     0     18,2     17,9     0,01     0,02     30.05.2025     -     0     0     0     0     0     0     24     0     17,4     17,1     0     0,02       31.05.2025     -     0     0     0     0     0     0     0     17,4     17,1     0     0,02       31.05.2025     -     0     0     0     0     0     0     0     17,4     17,1     0     0,02       20.06.2025     -     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     17,6     16,7     0,06     0,07       03.06.2025     -     0     0     0     0     0     0     0     0	26.05.2025	-	1,055	0	16,252	0	0	16,059	0	0	24	0	49,8	34,1	0,21	0,18
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27.05.2025	-	0,14	0	22,376	0 ,	0	22,313	0	0	24	0	26,9	25,4	0,02	0,04
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28.05.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	18,6	0,01	0,02
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	17,9	0,01	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,1	0	0,02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31.05.2025	-	0	0	0	0	0.	0	0	0	24	0	17,8	17,3	0	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01.06.2025	-	0	0	0	0	.0	0	0	0	24	0	17	16,5	0	0,01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	02.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	16,7	0,06	0,07
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	15,2	0,16	0,17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,3	15,3	0,19	0,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	05.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	15,9	0,2	0,21
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	06.06.2025	-	0	0	0 -	0	0	0	0	0	24	0	17,8	16,2	0,18	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	07.06.2025	-	0	0	0	0	0.	0	0	0	24	0	17,7	16,1	0,18	0,19
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	08.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	16,1	0,18	0,19
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	09.06.2025	-	0	0	0	0	.0	0	0	0	24	0	16,8	15,8	0,18	0,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	15,6	0,18	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	15,4	0,18	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,1	15,2	0,18	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	15,2	0,19	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,1	15,1	0,19	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	15,3	0,19	0,2
18.06.2025 - 0,259 0 8,01 0 0 7,909 0 0 24 0 51,8 44 0,24 0,18   19.06.2025 - 0,279 0 7,894 0 0 7,795 0 0 24 0 51,7 43,2 0,24 0,19   20.06.2025 - 0,271 0 7,579 0 0 7,487 0 0 24 0 51,1 42,5 0,23 0,18	16.06.2025	-	1,2	0	24,977	0 .	0	24,508	0	0	24	0	63,2	51,6	0,2	0,19
19.06.2025 - 0,279 0 7,894 0 0 7,795 0 0 24 0 51,7 43,2 0,24 0,19   20.06.2025 - 0,271 0 7,579 0 0 7,487 0 0 24 0 51,1 42,5 0,23 0,18	17.06.2025	-	1,654	0	39,655	0	0	38,866	0	0	24	0	66	55,8	0,25	0,19
20.06.2025 - 0,271 0 7,579 0 0 7,487 0 0 24 0 51,1 42,5 0,23 0,18	18.06.2025	-	0,259	0	8,01	0	0	7,909	0	0	24	0	51,8	44	0,24	0,18
	19.06.2025	-	0,279	0	7,894	0	0	7,795	0	0	24	0	51,7	43,2	0,24	0,19
Итого: - 10,972 0 200,024 0 0 197,119 0 0 744 0 31,3 25,35 0,17 0,16	20.06.2025	-	0,271	0	7,579	0	0	7,487	0	0	24	0	51,1	42,5	0,23	0,18
	Итого:	-	10,972	0	200,024	0 :	0	197,119	0	0	744	0	31,3	25,35	0,17	0,16

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
			м3	м3	1	T	T	Ч	Ч
20.05.2025	469,523	6334,586	0	0	6219,879	0	0	8083	161
20.06.2025	480 494	6534 611	0	0	6416 999	0	0	8827	161

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения