

#129114#

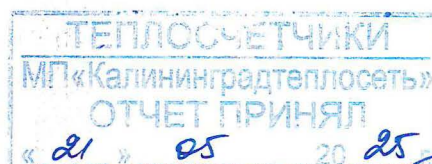
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский сад №78, МАДОУ  
Павлика Морозова 7а, Калининград

Заводской номер счётчика 13369	Показания прибора, Гкал 20.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.04.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2867,493	2845,241	22.252
Количество тепловой энергии, система 2	718,753	707,96	10.793

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#129113#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

8632

ВКТ-9

13369

1

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.04.2025	-	1,751	0	392,073	0	0	385,999	0	0	24	0	8	1	57,8	53,2	0	0,2	0,16	0
22.04.2025	-	1,846	0	392,744	0	0	386,724	0	0	24	0	8	1	57,4	52,7	0	0,21	0,17	0
23.04.2025	-	1,112	0	227,536	0	0	224,015	0	0	14	10	8	33285	57,7	46,7	0	0,13	0,1	0
24.04.2025	-	0,007	0	50,65	0	0	50,546	0	0	12	12	8	33285	24	25,5	0	0,02	0,02	0
25.04.2025	-	0,012	0	53,913	0	0	53,824	0	0	24	0	8	1	22,3	22	0	0,03	0,02	0
26.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	22,3	21,6	0	0,04	0,03	0
27.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,8	21	0	0,05	0,04	0
28.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,8	20,8	0	0,06	0,06	0
29.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	22,6	21,4	0	0,08	0,08	0
30.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	22,4	21,5	0	0,1	0,1	0
01.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,9	21,2	0	0,12	0,11	0
02.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,8	21	0	0,12	0,12	0
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	22,6	21,6	0	0,13	0,12	0
04.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	22	21,3	0	0,13	0,12	0
05.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,4	20,8	0	0,13	0,13	0
06.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	21,2	20,5	0	0,13	0,13	0
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	20,7	20,2	0	0,13	0,12	0
08.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	19,9	19,4	0	0,13	0,12	0
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	19,7	19,1	0	0,13	0,12	0
10.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	19,2	18,7	0	0,12	0,12	0
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	1	19,2	18,6	0	0,12	0,12	0
12.05.2025	-	1,403	0	225,83	0	0	222,866	0	0	24	0	8	1	53	34,1	0	0,16	0,14	0
13.05.2025	-	2,165	0	410,533	0	0	405,077	0	0	24	0	8	1	53,3	48	0	0,19	0,16	0
14.05.2025	-	2,115	0	411,031	0	0	405,483	0	0	24	0	524296	1	53,8	48,5	0	0,19	0,16	0
15.05.2025	-	2,096	0	410,213	0	0	404,625	0	0	24	0	8	1	54	48,8	0	0,19	0,16	0
16.05.2025	-	2,026	0	408,798	0	0	403,315	0	0	24	0	8	1	53,6	48,6	0	0,2	0,16	0
17.05.2025	-	2,018	0	408,293	0	0	402,675	0	0	24	0	8	1	54,3	49,3	0	0,2	0,16	0
18.05.2025	-	1,967	0	408,098	0	0	402,444	0	0	24	0	8	1	54,5	49,6	0	0,19	0,16	0
19.05.2025	-	1,911	0	405,393	0	0	399,806	0	0	24	0	8	1	54,3	49,6	0	0,19	0,16	0
20.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	-	20,429	0	4205,105	0	0	4147,399	0	0	674	22	-	-	33,02	30,18	0	0,13	0,11	0

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

674 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
20.04.2025	2845,241	294750,969	0	0	290358,906	0	0	47052,55	761	1411,05	7
20.05.2025	2867,493	299361,438	0	0	294906,125	0	0	47750,55	1435	1433,05	29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения