

#82599#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Пролетарская 79-87 / Черняховского 54-56, Калининград  
4402

Заводской номер счётчика 20111369	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11708,68	11574,392	134.288	32.074

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 03.05.24 по 22.05.24  
по сфед.*



#82185#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 9319  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111369  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.05.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.04.2024	2,9	15,483	0	143,33	0	0,001	140,166	0	0,001	24	0	70	43,6	0,44	0,44
25.04.2024	4,9	15,471	0	150,14	0	0,001	146,849	0	0,001	24	0	69,8	44,6	0,44	0,44
26.04.2024	6,4	15,969	0	158,46	0	0,001	154,93	0	0,001	24	0	70,4	45,8	0,44	0,43
27.04.2024	7,8	16,17	0	173,075	0	0,001	169,236	0	0,001	24	0	70,3	47,5	0,46	0,43
28.04.2024	12,1	15,917	0	179,05	0	0	175,102	0	0	24	0	70	48,3	0,46	0,43
29.04.2024	14,6	15,676	0	178,285	0	0	174,337	0	0	24	0	70,1	48,7	0,45	0,43
30.04.2024	16,9	15,779	0	182,255	0	0	178,173	0	0	24	0	70,6	49,5	0,45	0,43
01.05.2024	16,1	14,65	0	170,38	0	0	166,643	0	0	24	0	69,9	48,9	0,44	0,42
02.05.2024	-	6,766	0	77,65	0	0	75,967	0	0	24	0	69,5	48,2	0,45	0,38
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	68,9	63,7	0,48	0,35
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,1	64,5	0,48	0,35
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,2	64,8	0,48	0,35
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,5	63,6	0,48	0,35
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	68,9	62,8	0,48	0,35
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69	62,6	0,48	0,35
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,1	62,9	0,48	0,35
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,1	63,1	0,48	0,35
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	68,8	62,5	0,48	0,35
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	68,8	62,3	0,48	0,35
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,1	62,6	0,48	0,35
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,3	63,2	0,48	0,35
15.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	68,8	62,7	0,48	0,35
16.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,2	63,4	0,48	0,35
17.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,3	63,3	0,48	0,35
18.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,6	63,5	0,48	0,35
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,1	63,1	0,48	0,35
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,4	63,3	0,48	0,35
21.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,4	63,4	0,48	0,35
22.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,7	64	0,48	0,35
23.05.2024	-	2,406	0	89,18	0	0	87,25	0	0	0	24	69,3	62,7	0,45	0,38
Итого:	9,4	134,287	0	1501,805	0	0,004	1468,653	0	0,004	228	492	69,51	58,44	0,47	0,37

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 228 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	11574,392	142596,785	0	33,747	139332,759	0	33,342	23030	331
23.05.2024	11708,68	144098,59	0	33,751	140801,412	0	33,346	23246	835

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения