

#161898#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 22.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Земельная 2а, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 20117861	Показания прибора, ГДж 22.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	114,762	34,886	79.876	19.078

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

#151484#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 22.10.2025.

Номер абонента 5346  
Порядковый номер 9544  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20117861  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 30.10.2025

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
24.09.2025	-	0,774	0	9,67	0	0	9,461	0	0	24	0	69,2	49,7	0,38	0,27
25.09.2025	-	0,793	0	9,681	0	0	9,471	0	0	24	0	69,2	49,3	0,38	0,27
26.09.2025	-	0,823	0	9,807	0	0	9,593	0	0	24	0	69,4	49	0,38	0,27
27.09.2025	-	0,912	0	10,365	0	0	10,141	0	0	24	0	69,3	47,8	0,38	0,27
28.09.2025	-	0,835	0	9,882	0	0	9,669	0	0	24	0	69,2	48,6	0,38	0,27
29.09.2025	-	0,827	0	10,011	0	0	9,797	0	0	24	0	68,8	48,6	0,39	0,27
30.09.2025	-	0,867	0	10,085	0	0	9,866	0	0	24	0	69,3	48,3	0,4	0,27
01.10.2025	-	0,912	0	10,35	0	0	10,126	0	0	24	0	69,3	47,8	0,41	0,27
02.10.2025	-	0,864	0	11,023	0	0	10,792	0	0	24	0	68	48,9	0,46	0,27
03.10.2025	-	0,866	0	9,59	0	0	9,376	0	0	24	0	70,6	48,6	0,49	0,28
04.10.2025	-	2,117	0	31,799	0	0	31,066	0	0	24	0	71,8	55,5	0,49	0,3
05.10.2025	-	4,255	0	79,665	0	0	77,802	0	0	24	0	72,5	59,4	0,48	0,3
06.10.2025	-	4,02	0	79,24	0	0	77,386	0	0	24	0	72,4	60,1	0,48	0,3
07.10.2025	-	3,965	0	78,513	0	0	76,653	0	0	24	0	72,9	60,6	0,48	0,3
08.10.2025	-	3,814	0	77,992	0	0	76,163	0	0	24	0	72,5	60,6	0,48	0,3
09.10.2025	-	3,862	0	78,883	0	0	77,026	0	0	24	0	72,7	60,8	0,48	0,3
10.10.2025	-	3,759	0	78,067	0	0	76,234	0	0	24	0	72,6	60,8	0,48	0,3
11.10.2025	-	3,717	0	78,601	0	0	76,759	0	0	24	0	72,5	61	0,48	0,3
12.10.2025	-	3,817	0	78,492	0	0	76,658	0	0	24	0	72,3	60,5	0,48	0,3
13.10.2025	-	3,745	0	77,927	0	0	76,1	0	0	24	0	72,4	60,7	0,48	0,3
14.10.2025	-	3,816	0	77,52	0	0	75,701	0	0	24	0	72,6	60,6	0,48	0,3
15.10.2025	-	3,725	0	77,438	0	0	75,611	0	0	24	0	72,7	61	0,48	0,3
16.10.2025	-	3,748	0	77,573	0	0	75,749	0	0	24	0	72,6	60,8	0,48	0,3
17.10.2025	-	3,753	0	77,737	0	0	75,907	0	0	24	0	72,6	60,9	0,48	0,3
18.10.2025	-	3,853	0	76,576	0	0	74,764	0	0	24	0	72,8	60,5	0,48	0,31
19.10.2025	-	3,938	0	76,206	0	0	74,409	0	0	24	0	72,8	60,2	0,47	0,31
20.10.2025	-	3,792	0	73,941	0	0	72,212	0	0	24	0	72,5	60	0,47	0,31
21.10.2025	-	3,89	0	74,668	0	0	72,907	0	0	24	0	72,7	60	0,47	0,31
22.10.2025	-	3,814	0	76,969	0	0	75,166	0	0	24	0	72,5	60,4	0,48	0,31
Итого:	-	79,873	0	1528,271	0	0	1492,565	0	0	696	0	71,4	56,24	0,45	0,29

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	34,886	445,442	0	0	436,17	0	0	1329	47
22.10.2025	114,762	1973,713	0	0	1928,737	0	0	2025	47

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения