

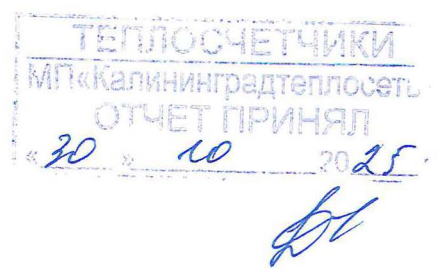
#161898#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 22.10.2025

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК
Адрес потребителя Земельная 2а, Калининград
Абонентский номер 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



#151484#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 22.10.2025.

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

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	9,57	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 _____