

#101675#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 07.11.2024 по 23.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 29-37, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 20111572	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 07.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	508,02	13,965	494.055	118.003

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#101674#

Отчёт за период с 07.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 9167  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111572  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2024

## 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
08.11.2024	-	26,04	0	514,88	0	0	503,591	0	0	12	12	69,9	57,6	0,52	0,27
09.11.2024	-	27,977	0	539,19	0	0	527,555	0	0	24	0	69,3	56,6	0,51	0,27
10.11.2024	-	31,005	0	550,27	0	0,19	537,57	0	0,187	24	0	71,9	58,2	0,51	0,27
11.11.2024	-	32,537	0,041	548,6	0	0	534,728	0	0	24	0	75,7	61,2	0,51	0,27
12.11.2024	-	32,852	0	541,9	0	0	528,074	0	0	24	0	76	61,2	0,51	0,27
13.11.2024	-	33,191	0	546,58	0	0	532,665	0	0	24	0	75,9	61,1	0,51	0,28
14.11.2024	-	30,179	0	539,1	0	0	526,504	0	0	24	0	72,4	58,7	0,51	0,28
15.11.2024	-	27,731	0	532,92	0	0	521,495	0	0	24	0	69,1	56,5	0,51	0,28
16.11.2024	-	27,026	0	508,72	0	0	497,675	0	0	24	0	69,4	56,5	0,52	0,28
17.11.2024	-	28,135	0	523,07	0	0	511,678	0	0	24	0	69,6	56,5	0,51	0,28
18.11.2024	-	30,22	0	549,37	0	0	537,133	0	0	24	0	70,5	57,1	0,5	0,28
19.11.2024	-	30,451	0	558,72	0	0	545,74	0	0	24	0	72,2	58,9	0,5	0,28
20.11.2024	-	29,92	0	549,8	0	0,333	537,098	0	0,328	24	0	72	58,7	0,51	0,28
21.11.2024	-	35,741	0,071	574,83	0	0	560,093	0	0	24	0	76,2	61	0,5	0,28
22.11.2024	-	35,874	0	581,29	0	0	566,291	0	0	24	0	76,5	61,4	0,51	0,28
23.11.2024	-	35,177	0	583,57	0	0	568,87	0	0	24	0	75,5	60,8	0,5	0,28
Итого:	-	494,056	0,112	8742,81	0	0,523	8536,76	0	0,515	372	12	72,63	58,88	0,51	0,28

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 372 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
07.11.2024	13,965	260,47	0	0	254,7	0	0	12	651
23.11.2024	508,02	9003,28	0	0,523	8791,46	0	0,515	396	651

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_