

#101586#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 05.11.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 64, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 20111788	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 05.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	263,147	7,044	256.103	61.169

Подпись исполнителя _____



#101585#

Отчёт за период с 05.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9150
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111788
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2024

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
06.11.2024	-	13,484	0	142,092	0	0	138,955	0	0	13	11	70,2	47	0,52	0,5
07.11.2024	-	13,299	0	144,624	0	0	141,476	0	0	24	0	69,6	47,2	0,52	0,5
08.11.2024	-	12,427	0	124,67	0	0	121,897	0	0	24	0	70,4	46,1	0,53	0,5
09.11.2024	-	13,483	0	134,021	0	0	131,058	0	0	24	0	70,3	45,7	0,53	0,5
10.11.2024	-	14,65	0	143,747	0	0	140,489	0	0	24	0	71,2	46,3	0,52	0,5
11.11.2024	-	15,258	0	131,527	0	0	128,265	0	0	24	0	74,8	46,4	0,52	0,5
12.11.2024	-	15,177	0	128,458	0	0	125,23	0	0	24	0	75,4	46,5	0,52	0,5
13.11.2024	-	15,172	0	131,019	0	0	127,769	0	0	24	0	74,9	46,5	0,52	0,5
14.11.2024	-	14,35	0	143,82	0	0	140,513	0	0	24	0	71,7	47,4	0,52	0,5
15.11.2024	-	13,163	0	141,97	0	0	138,823	0	0	24	0	70,4	47,7	0,52	0,5
16.11.2024	-	13,053	0	146,702	0	0	143,464	0	0	24	0	70,1	48,4	0,53	0,5
17.11.2024	-	13,736	0	154,936	0	0	151,514	0	0	24	0	70,2	48,5	0,53	0,51
18.11.2024	-	14,413	0	165,083	0	0	161,42	0	0	24	0	70,3	49	0,53	0,51
19.11.2024	-	14,944	0	160,311	0	0	156,636	0	0	24	0	71,7	48,9	0,54	0,52
20.11.2024	-	10,892	0	125,013	0	0	122,401	0	0	24	0	67,5	46,3	0,42	0,41
21.11.2024	-	16,32	0	149,685	0	0	145,932	0	0	24	0	75,2	48,5	0,53	0,52
22.11.2024	-	16,35	0	155,254	0	0	151,468	0	0	24	0	74,1	48,3	0,53	0,52
23.11.2024	-	15,934	0	149,94	0	0	146,222	0	0	24	0	74,8	48,8	0,53	0,52
Итого:	-	256,105	0	2572,872	0	0	2513,532	0	0	421	11	71,82	47,42	0,52	0,5

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 421 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
05.11.2024	7,044	68,936	0	0	67,404	0	0	13	602
23.11.2024	263,147	2641,809	0	0	2580,938	0	0	445	602

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____