

#53149#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Больничная 21-25, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 20110422	Показания прибора, ГДж 23.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1771,661	1521,715	249.946	59.699

Подпись исполнителя



#53148#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 9546
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20110422
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.12.2023

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
24.11.2023	3,3	3,698	0	39,152	0	0	38,173	0	0	0	24	75,2	52,1	0,47	0,25
25.11.2023	3,5	8,472	0	86,04	0	0	83,769	0	0	11	13	77,4	53,3	0,46	0,26
26.11.2023	-0,2	8,881	0	85,991	0	0	83,616	0	0	24	0	79,5	54,2	0,46	0,26
27.11.2023	-2,4	9,231	0	84,462	0	0	82,006	0	0	24	0	81,8	55	0,45	0,26
28.11.2023	-7,5	9,384	0	82,382	0	0	79,924	0	0	24	0	83,1	55,1	0,43	0,25
29.11.2023	-7,3	9,512	0	83,754	0	0	81,251	0	0	24	0	83,1	55,2	0,45	0,26
30.11.2023	-6,5	9,477	0	86,958	0	0	84,402	0	0	24	0	82,3	55,5	0,46	0,26
01.12.2023	-5,4	9,04	0	85,979	0	0	83,569	0	0	24	0	80,1	54,3	0,46	0,26
02.12.2023	-	8,897	0	87,319	0	0	84,933	0	0	24	0	79	54	0,47	0,26
03.12.2023	-	8,77	0	86,815	0	0	84,462	0	0	24	0	78,7	53,9	0,46	0,25
04.12.2023	-	8,668	0	85,664	0	0	83,359	0	0	24	0	78,3	53,5	0,45	0,25
05.12.2023	-	9,094	0	86,318	0	0	83,884	0	0	24	0	80,4	54,6	0,46	0,25
06.12.2023	-	9,524	0	83,848	0	0	81,342	0	0	24	0	83,1	55,2	0,45	0,26
07.12.2023	-	9,26	0	86,939	0	0	84,455	0	0	24	0	81	54,9	0,46	0,25
08.12.2023	-	9,604	0	85,986	0	0	83,417	0	0	24	0	83,1	55,7	0,46	0,26
09.12.2023	-	9,486	0	86,286	0	0	83,735	0	0	24	0	82,6	55,6	0,46	0,26
10.12.2023	-	8,904	0	85,888	0	0	83,5	0	0	24	0	79,7	54,3	0,45	0,25
11.12.2023	-	8,398	0	85,391	0	0	83,156	0	0	24	0	77,1	53	0,45	0,25
12.12.2023	-	8,061	0	86,414	0	0	84,254	0	0	24	0	75,2	52,4	0,45	0,25
13.12.2023	-	8,121	0	86,086	0	0	83,906	0	0	24	0	75,7	52,6	0,45	0,25
14.12.2023	-	8,635	0	85,773	0	0	83,461	0	0	24	0	78,4	53,7	0,45	0,25
15.12.2023	-	8,216	0	86,13	0	0	83,921	0	0	24	0	76,3	53	0,45	0,25
16.12.2023	-	7,309	0	84,791	0	0	82,869	0	0	24	0	71,1	50	0,44	0,25
17.12.2023	-	7,004	0	85,386	0	0	83,529	0	0	24	0	69,6	49,6	0,45	0,25
18.12.2023	-	6,817	0	84,409	0	0	82,604	0	0	24	0	68,9	49,2	0,44	0,25
19.12.2023	-	6,994	0	85,366	0	0	83,507	0	0	24	0	69,6	49,6	0,45	0,25
20.12.2023	-	7,035	0	83,753	0	0	81,901	0	0	24	0	70,2	49,7	0,45	0,26
21.12.2023	-	7,406	0	85,487	0	0	83,504	0	0	24	0	72	50,9	0,45	0,26
22.12.2023	-	7,823	0	84,663	0	0	82,577	0	0	24	0	74,4	51,9	0,45	0,26
23.12.2023	-	8,225	0	85,251	0	0	83,044	0	0	24	0	76,6	53	0,46	0,26
Итого:	-2,4	249,946	0	2518,681	0	0	2452,03	0	0	683	37	77,45	53,17	0,45	0,25

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 683 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2023	1521,715	17137,271	0	0	16720,719	0	0	12728	721
23.12.2023	1771,661	19655,952	0	0	19172,752	0	0	13435	734

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения