

#101622#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский 19, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00272051	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	63,493	0	63.493

Подпись исполнителя



#101621#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6989
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272051
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,5	0,2
02.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,5	0,2
03.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,5	0,2
04.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,5	0,2
05.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,5	0,2
06.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0,58	0,33
07.11.2024	-	1,62	0	96,57	0	0,02	94,41	0	0,02	0,02	11	13	1	70,8	53,9	16,93	0,68	0,45
08.11.2024	-	3,445	0	208,09	0	0,04	203,49	0	0,04	0,04	24	0	0	70,3	53,4	16,88	0,66	0,45
09.11.2024	-	3,456	0	212,19	0	0,05	207,56	0	0,05	0,05	24	0	0	69,7	53,1	16,62	0,67	0,45
10.11.2024	-	3,71	0	213,72	0	0,04	208,71	0	0,04	0,04	24	0	0	72,5	54,8	17,72	0,67	0,45
11.11.2024	-	3,963	0	210,08	0	0,05	204,67	0	0,05	0,05	24	0	0	76,4	57,1	19,32	0,67	0,45
12.11.2024	-	3,966	0	208,19	0	0,05	202,79	0	0,05	0,05	24	0	0	76,7	57,2	19,5	0,66	0,45
13.11.2024	-	4,034	0	211,95	0	0,04	206,47	0	0,04	0,04	24	0	0	76,6	57,1	19,48	0,67	0,46
14.11.2024	-	3,721	0	212,28	0	0,05	207,27	0	0,05	0,05	24	0	0	72,8	55	17,9	0,67	0,46
15.11.2024	-	3,635	0	221,76	0	0,06	216,94	0	0,06	0,06	24	0	0	69,7	53	16,7	0,67	0,45
16.11.2024	-	3,519	-0,001	207,52	0	0,32	202,99	0	0,32	0,32	24	0	0	70	52,5	17,5	0,67	0,46
17.11.2024	-	3,73	0	224,71	0	0,06	219,75	0	0,06	0,06	24	0	0	70,2	53,3	16,92	0,66	0,46
18.11.2024	-	4,021	-0,001	233,98	0	0,25	228,73	0	0,25	0,25	24	0	0	71,1	53,5	17,64	0,66	0,46
19.11.2024	-	3,984	0	225,75	0	0,06	220,42	0	0,06	0,06	24	0	0	72,8	54,8	18,03	0,67	0,46
20.11.2024	-	3,842	-0,002	217,89	0	0,69	212,79	0	0,69	0,69	24	0	0	72,6	54,7	17,87	0,66	0,46
21.11.2024	-	4,384	-0,001	226,57	0	0,56	220,68	0	0,56	0,56	24	0	0	76,9	57,2	19,69	0,67	0,46
22.11.2024	-	4,082	0	210,28	0	0,02	204,79	0	0,02	0,02	24	0	0	77,1	57,2	19,91	0,67	0,46
23.11.2024	-	4,381	0	232,13	0	0,01	226,22	0	0,01	0,01	24	0	0	76,1	56,8	19,33	0,67	0,46
Итого:	-	63,493	-0,005	3573,66	0	2,37	3488,68	0	2,37	2,37	395	157	-	54,01	40,63	13,39	0,63	0,39

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 395 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
31.10.2024	0	0	0	0	0	0	0
23.11.2024	63,493	3573,66	0	2,37	3488,68	0	2,37

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____