

#66575#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградская ЛСЭ Минюста России, ЧОУ
Космонавта Леонова 9, Калининград
5313

Заводской номер счётчика 1248112	Показания прибора, Гкал 20.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	443,116	437,159	5.957

Подпись исполнителя



отч от 21.01.2024
от. мет



#65174#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 5313
 Порядковый номер 3456
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1248112
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	0,474	16,445	16,379	16,072	16,246	24	24	0	0	71,5	42,1	9	5,1
22.12.2023	-	0,505	17,322	17,219	16,901	17,063	24	24	0	0	74,2	44,4	9	5,1
23.12.2023	-	0,528	17,829	17,708	17,379	17,537	24	24	0	0	75,9	45,6	9	5,1
24.12.2023	-	0,532	17,906	17,771	17,451	17,599	24	24	0	0	76,1	45,7	9	5,1
25.12.2023	-	0,396	13,502	13,466	13,209	13,37	24	24	0	0	69,8	39,9	9	5,1
26.12.2023	-	0,404	14,009	14,016	13,695	13,905	24	24	0	0	70,8	41,4	9	5,1
27.12.2023	-	0,428	15,36	15,386	15,015	15,257	24	24	0	0	71,2	42,8	9	5,1
28.12.2023	-	0,41	14,431	14,436	14,099	14,312	24	24	0	0	72	43	9	5,1
29.12.2023	-	0,344	12,16	12,156	11,905	12,069	24	24	0	0	68,5	39,7	9	5,1
30.12.2023	-	0,357	13,073	13,069	12,803	12,975	24	24	0	0	68	40,2	9	5,1
31.12.2023	-	0,4	14,557	14,56	14,237	14,441	24	24	0	0	70,1	42,1	9	5,1
01.01.2024	-	0,378	20,946	21,102	20,605	20,945	22,71	22,71	0	0	58,4	40,2	9	5,1
02.01.2024	-	0,462	21,062	21,202	20,661	21,045	24	24	0	0	62	39,7	9	5,1
03.01.2024	-	0,339	9,77	9,675	9,481	9,576	24	14,6	0	0	82,7	46,5	9	5,1
04.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	84,2	0	9	5,1
05.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	81,2	0	9	5
06.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	86,2	0	9	5
07.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	90,7	0	9	5
08.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	89,7	0	9	5
09.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	81	0	9	5
10.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	78,4	0	9	5
11.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,8	0	9	5
12.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	77,9	0	9	5
13.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,3	0	9	5
14.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	78	0	9	5
15.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,4	0	9	5
16.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	83,8	0	9	5
17.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	80,5	0	9	5
18.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,4	0	9	5
19.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,5	0	9	5
20.01.2024	-	0	0	0	0	0	24	0	0	0	79,9	0	9	5
Итого:	-	5,957	218,372	218,145	213,513	216,34	742,71	325,31	-	-	76,78	19,14	9	5,05

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 325,31 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2023	437,159	14164,588	14181,397	13815,218	14059,007	28101,5	174,37
20.01.2024	443,116	14382,96	14399,54	14028,732	14275,349	28426,81	591,76

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения