

#70299#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Горького 209, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 19077125	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	794,935	392,888	402.047	96.027

Подпись исполнителя



#70095#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 8848
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19077125
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.01.2024	-	12,615	0	135,482	0	0	132,202	0	0	24	0	72,7	50,2	0,44	0,36
25.01.2024	-	12,203	0	132,193	0	0	129,076	0	0	24	0	73,4	52,9	0,43	0,36
26.01.2024	-	13,434	0	160,065	0	0	156,216	0	0	24	0	76,4	52,5	0,43	0,36
27.01.2024	-	14,289	0	146,712	0	0	142,934	0	0	24	0	75,5	52,1	0,44	0,36
28.01.2024	-	13,329	0	139,497	0	0	135,982	0	0	24	0	73,6	50,1	0,44	0,36
29.01.2024	-	13,222	0	137,77	0	0	134,45	0	0	24	0	75,4	50,1	0,44	0,36
30.01.2024	-	13,566	0	130,882	0	0	127,596	0	0	24	0	74,4	49,3	0,44	0,36
31.01.2024	-	13,361	0	130,462	0	0	127,26	0	0	24	0	73,1	50,8	0,44	0,36
01.02.2024	-	12,727	0	139,775	0	0	136,453	0	0	24	0	73,4	50,9	0,44	0,36
02.02.2024	-	13,151	0	143,083	0	0	139,65	0	0	24	0	74,4	51,8	0,44	0,36
03.02.2024	-	13,09	0	141,738	0	0	138,247	0	0	24	0	72,4	48,7	0,44	0,36
04.02.2024	-	12,208	0	125,64	0	0	122,7	0	0	24	0	71,9	49,8	0,44	0,37
05.02.2024	-	12,002	0	132,753	0	0	129,683	0	0	22	2	72,6	49,3	0,44	0,37
06.02.2024	-	13,046	0	136,997	0	0	133,773	0	0	24	0	75,4	52,4	0,44	0,37
07.02.2024	-	13,151	0	139,852	0	0	136,33	0	0	24	0	75,8	51,1	0,44	0,36
08.02.2024	-	13,961	0	138,497	0	0	134,98	0	0	24	0	78,6	51,9	0,44	0,36
09.02.2024	-	14,495	0	132,99	0	0	129,384	0	0	24	0	78,9	53,7	0,44	0,36
10.02.2024	-	14,652	0	142,492	0	0	138,604	0	0	24	0	79,5	53,6	0,44	0,36
11.02.2024	-	14,976	0	142,25	0	0	138,321	0	0	24	0	76,1	50,7	0,44	0,36
12.02.2024	-	13,847	0	133,795	0	0	130,37	0	0	24	0	72,6	50,8	0,44	0,36
13.02.2024	-	12,226	0	136,945	0	0	133,719	0	0	24	0	71,7	49,2	0,44	0,36
14.02.2024	-	13,066	0	141,37	0	0	138,112	0	0	24	0	72,6	51	0,44	0,36
15.02.2024	-	12,312	0	139,348	0	0	136,073	0	0	24	0	72,2	49,4	0,44	0,36
16.02.2024	-	11,988	0	128,34	0	0	125,35	0	0	24	0	72,5	47,2	0,45	0,36
17.02.2024	-	10,44	0	101,067	0	0	98,698	0	0	24	0	72,1	51,1	0,44	0,36
18.02.2024	-	11,669	0	136,008	0	0	132,853	0	0	24	0	74,6	49	0,44	0,36
19.02.2024	-	13,682	0	130,743	0	0	127,515	0	0	24	0	76,1	51,1	0,44	0,36
20.02.2024	-	12,941	0	126,478	0	0	123,238	0	0	24	0	75,2	49,9	0,44	0,36
21.02.2024	-	12,959	0	125,158	0	0	122,031	0	0	24	0	72,8	50	0,44	0,36
22.02.2024	-	11,854	0	127,095	0	0	124,092	0	0	24	0	71,7	49,5	0,44	0,36
23.02.2024	-	11,584	0	127,5	0	0	124,57	0	0	24	0	70,2	46,6	0,44	0,35
Итого:	-	402,046	0	4182,977	0	0	4080,462	0	0	742	2	74,12	50,54	0,44	0,36

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	392,888	3575,918	0	0	3473,467	0	0	609	384
23.02.2024	794,935	7758,895	0	0	7553,93	0	0	1351	386

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения