

#70309#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 22185396	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1582,147	875,523	706.624	168.774

Подпись исполнителя _____



#70308#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185396
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2024	-	22,522	0,003	200,5	198,2	0,009	195,483	196,114	0,009	24	0	75,1	47,7	0,42	0,35
25.01.2024	-	23,119	0,002	209,4	207,2	0,009	204,155	204,976	0,009	24	0	75,1	48,1	0,41	0,35
26.01.2024	-	24,716	0,002	233,3	231	0,01	227,342	228,294	0,01	24	0	76	50,1	0,41	0,35
27.01.2024	-	23,799	0,002	220,5	218,3	0,018	214,958	215,881	0,018	24	0	75,3	48,8	0,42	0,35
28.01.2024	-	23,905	0,003	213,4	211,4	0,008	208,041	209,147	0,008	24	0	75,3	47,8	0,42	0,35
29.01.2024	-	23,664	0,001	222,6	220,5	0,018	217,019	218,023	0,018	24	0	75,2	49,2	0,41	0,35
30.01.2024	-	22,826	0,003	209,1	207,2	0,017	203,838	204,917	0,017	24	0	75,3	48,6	0,42	0,35
31.01.2024	-	22,55	0,003	200,4	198,7	0,009	195,372	196,604	0,009	24	0	75,2	47,7	0,43	0,35
01.02.2024	-	23,217	0,002	213,5	211,5	0,017	208,137	209,16	0,017	24	0	75,3	48,7	0,42	0,35
02.02.2024	-	23,006	0,003	213,4	211,4	0,01	208,07	209,069	0,01	24	0	75,1	48,7	0,42	0,35
03.02.2024	-	21,295	0,002	184,7	182,9	0,017	180,071	181,031	0,017	24	0	75,1	46,9	0,45	0,35
04.02.2024	-	22,6	0,003	206,1	204,3	0,009	201,002	202,134	0,009	24	0	74,7	47,8	0,43	0,35
05.02.2024	-	22,178	0,002	195,3	193,5	0,018	190,383	191,467	0,018	24	0	75,4	47,6	0,43	0,35
06.02.2024	-	23,69	0,003	227,8	225,8	0,009	222,084	223,203	0,009	24	0	75,2	49,7	0,41	0,35
07.02.2024	-	23,298	0,002	206,7	204,9	0,01	201,409	202,657	0,01	24	0	76,1	48,5	0,42	0,35
08.02.2024	-	24,672	0,002	215	212,9	0,019	209,281	210,452	0,019	24	0	77,8	49,6	0,42	0,35
09.02.2024	-	25,776	0,003	224,6	222,2	0,008	218,537	219,588	0,008	24	0	78,4	50,3	0,42	0,35
10.02.2024	-	24,921	0,001	215,8	213,7	0,017	210,012	211,238	0,017	24	0	78,1	49,8	0,42	0,35
11.02.2024	-	24,253	0,003	219,1	217,4	0,017	213,509	214,984	0,017	24	0	75,9	48,8	0,42	0,35
12.02.2024	-	22,131	0,003	196,2	194,8	0,019	191,264	192,725	0,019	24	0	75,4	47,8	0,43	0,35
13.02.2024	-	22,664	0,003	201,2	199,7	0,017	196,146	197,585	0,017	24	0	75,3	47,7	0,42	0,35
14.02.2024	-	21,399	0,003	185,1	183,8	0,009	180,454	181,92	0,009	24	0	75,3	47	0,43	0,35
15.02.2024	-	21,335	0,002	182,5	181,2	0,014	177,941	179,379	0,014	24	0	75,2	46,6	0,43	0,35
16.02.2024	-	17,922	0,002	147,8	146,7	0,03	144,093	145,283	0,03	24	0	75,3	45,6	0,45	0,34
17.02.2024	-	21,074	0,005	182,1	180,4	0,008	177,544	178,568	0,008	24	0	75,2	46,8	0,44	0,35
18.02.2024	-	23,843	0,001	223,1	221,1	0,028	217,504	218,624	0,028	24	0	75,2	49,1	0,41	0,34
19.02.2024	-	24,333	0,005	236,3	234,3	0,018	230,344	231,549	0,018	24	0	75,5	50,3	0,41	0,35
20.02.2024	-	23,63	0,003	221	219	0,018	215,423	216,527	0,018	24	0	75,4	49,3	0,42	0,35
21.02.2024	-	21,726	0,003	191,9	190	0,028	187,07	188,007	0,028	24	0	75,3	47,6	0,44	0,36
22.02.2024	-	20,723	0,005	179,2	177,3	0,025	174,702	175,482	0,025	24	0	75,4	47,1	0,44	0,35
23.02.2024	-	19,834	0,004	163,6	161,9	0,019	159,492	160,344	0,019	24	0	75,3	45,6	0,46	0,35
Итого:	-	706,621	0,084	6341,2	6283,2	0,482	6180,68	6214,932	0,482	744	0	75,59	48,22	0,43	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2024	875,523	7159,7	7068,2	2,347	6964,463	6989,941	2,323	854	2
23.02.2024	1582,147	13500,9	13351,4	2,829	13145,145	13204,876	2,8	1598	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____