

#66742#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22185396	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	875,523	97,356	778.167	185.862

Подпись исполнителя



с ч. ст. 24 по 174



#66741#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185396
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	23,356	0,004	194,8	192,3	0,012	189,765	190,311	0,012	24	0	76,5	47,1	0,44	0,35
25.12.2023	-	19,669	0,002	176,7	174,8	0,022	172,531	173,124	0,022	24	0	72,7	45,5	0,45	0,36
26.12.2023	-	19,843	0,004	183,2	181,4	0,011	178,952	179,664	0,011	24	0	72	45,5	0,44	0,35
27.12.2023	-	21,375	0,002	199,7	197,9	0,021	195,011	195,923	0,021	24	0	72,6	46,4	0,44	0,36
28.12.2023	-	21,63	0,004	192,9	191	0,018	188,207	189,081	0,018	24	0	74	46,6	0,44	0,35
29.12.2023	-	18,892	0,003	158,8	157	0,011	154,893	155,506	0,011	24	0	74,4	45,3	0,47	0,36
30.12.2023	-	20,18	0,002	171,2	169	0,011	166,994	167,382	0,011	24	0	74,3	45,5	0,46	0,35
31.12.2023	-	22,635	0,002	190,6	188,3	0,011	185,908	186,506	0,011	24	0	74,5	45,4	0,45	0,35
01.01.2024	-	22,158	0,002	188,8	186,3	0,011	183,951	184,353	0,011	24	0	76,3	47,5	0,45	0,36
02.01.2024	-	24,753	0,002	185,7	182,7	0,01	180,359	180,691	0,01	24	0	81,3	48,5	0,46	0,36
03.01.2024	-	27,447	0,002	197	193,8	0	190,963	191,544	0	24	0	84,3	50	0,45	0,35
04.01.2024	-	28,471	0	213,5	209,9	0,015	206,907	207,294	0,015	24	0	84,5	51,7	0,44	0,35
05.01.2024	-	26,14	0,003	183,2	180	0,022	177,768	178,098	0,022	24	0	82,7	47,7	0,43	0,35
06.01.2024	-	26,347	0,004	180,4	177,2	0,01	175,043	175,389	0,01	24	0	82,8	46,9	0,44	0,35
07.01.2024	-	32,827	0,002	228,7	224,3	0	220,697	221,087	0	24	0	90,9	55,4	0,42	0,35
08.01.2024	-	34,65	0	242,6	238	0,041	234,049	234,543	0,04	24	0	91,3	56	0,42	0,36
09.01.2024	-	28,45	0,008	190,6	187,2	0,041	184,411	184,985	0,041	24	0	87,1	50,3	0,44	0,35
10.01.2024	-	24,634	0,007	177,7	175,1	0,072	172,726	173,363	0,072	24	0	80	46,3	0,43	0,35
11.01.2024	-	24,88	0,163	196,7	194,1	0,892	191,372	192,037	0,882	24	0	78,6	47,7	0,43	0,35
12.01.2024	-	26,14	0,159	219	216,3	0,01	212,976	213,791	0,01	24	0	79,3	50	0,43	0,36
13.01.2024	-	26,485	0,002	210,5	207,7	0,01	204,571	205,337	0,01	24	0	80,3	49,4	0,43	0,35
14.01.2024	-	25,199	0,002	196,9	194,3	0,01	191,446	192,196	0,01	24	0	79,6	48,2	0,44	0,36
15.01.2024	-	24,983	0,002	222,8	220,2	0,019	216,943	217,665	0,019	24	0	77,2	49,7	0,42	0,35
16.01.2024	-	27,445	0,004	216	213	0	209,68	210,426	0	24	0	82,1	50,9	0,43	0,36
17.01.2024	-	29,019	0	239,8	236,7	0,019	232,579	233,529	0,019	24	0	83,4	53,7	0,41	0,35
18.01.2024	-	26,802	0,004	219,5	217,2	0,008	213,322	214,645	0,008	24	0	80,2	50,3	0,42	0,35
19.01.2024	-	26,486	0,002	220	217,7	0,02	213,828	215,12	0,02	24	0	80,2	50,6	0,41	0,35
20.01.2024	-	25,619	0,004	205,6	203,3	0,01	199,887	201,015	0,01	24	0	79,7	49,1	0,42	0,35
21.01.2024	-	26,18	0,002	217,8	215,3	0,009	211,81	212,815	0,009	24	0	79,3	49,8	0,42	0,35
22.01.2024	-	23,379	0,002	213,6	211,5	0,02	208,181	209,146	0,02	24	0	75,7	48,9	0,42	0,35
23.01.2024	-	22,092	0,004	202,7	200,8	0,019	197,715	198,669	0,019	24	0	74,5	47,8	0,41	0,34
Итого:	-	778,166	0,403	6237	6154,3	2,285	6063,445	6085,235	2,265	744	0	79,43	48,83	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	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	97,356	922,7	913,9	0,062	901,017	904,703	0,061	110	2
23.01.2024	875,523	7159,7	7068,2	2,347	6964,463	6989,941	2,323	854	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения