

#115677#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Аральский пер. 2в, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 22.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	459,676	404,272	55.404	13.233
Количество тепловой энергии, система 2	1718,838	1383,349	335.489	80.13

Коломен

Подпись исполнителя



#114554#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 22.02.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 8527
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18058835
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

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
24.01.2025	-	1,783	0	31,91	0	0	31,392	0	0	24	0	59,1	45,5	0	0,27
25.01.2025	-	1,743	0	31,878	0	0	31,376	0	0	24	0	58	44,7	0	0,27
26.01.2025	-	1,635	0	31,856	0	0	31,382	0	0	24	0	56,3	43,8	0	0,27
27.01.2025	-	1,646	0	31,872	0	0	31,391	0	0	24	0	56,7	44,1	0	0,27
28.01.2025	-	1,672	0	31,874	0	0	31,379	0	0	24	0	57,5	44,7	0	0,27
29.01.2025	-	1,617	0	31,877	0	0	31,397	0	0	24	0	56,6	44,2	0	0,27
30.01.2025	-	1,654	0	31,885	0	0	31,397	0	0	24	0	57,1	44,5	0	0,27
31.01.2025	-	1,539	0	31,802	0	0	31,35	0	0	24	0	54,9	43,1	0	0,27
01.02.2025	-	1,487	0	31,77	0	0	31,342	0	0	24	0	53,5	42,1	0	0,26
02.02.2025	-	1,545	0	31,773	0	0	31,332	0	0	24	0	54,2	42,4	0	0,26
03.02.2025	-	1,635	0	31,782	0	0	31,32	0	0	24	0	55,6	43,1	0	0,26
04.02.2025	-	1,55	0	31,777	0	0	31,338	0	0	24	0	54,1	42,2	0	0,27
05.02.2025	-	1,541	0	31,771	0	0	31,339	0	0	24	0	53,8	42	0	0,27
06.02.2025	-	1,405	0	31,67	0	0	31,272	0	0	24	0	51,5	40,8	0	0,27
07.02.2025	-	1,455	0	32,552	0	0	32,142	0	0	24	0	51,7	40,8	0	0,28
08.02.2025	-	1,703	0	32,639	0	0	32,161	0	0	24	0	55,8	43,1	0	0,26
09.02.2025	-	1,738	0	32,631	0	0	32,14	0	0	24	0	56,6	43,6	0	0,26
10.02.2025	-	1,875	0	32,666	0	0	32,136	0	0	24	0	58,9	44,9	0	0,26
11.02.2025	-	2,157	0	32,698	0	0	32,088	0	0	24	0	63,5	47,4	0	0,27
12.02.2025	-	2,263	0	32,725	0	0	32,073	0	0	24	0	65,9	49	0	0,27
13.02.2025	-	2,306	0	32,71	0	0	32,035	0	0	24	0	67,2	49,9	0	0,27
14.02.2025	-	2,172	0	32,664	0	0	32,024	0	0	24	0	65,3	49,1	0	0,27
15.02.2025	-	2,132	0	32,632	0	0	32,014	0	0	24	0	64,1	48,1	0	0,27
16.02.2025	-	2,139	0	32,624	0	0	32,009	0	0	24	0	63,9	47,9	0	0,27
17.02.2025	-	2,128	0	31,858	0	0	31,253	0	0	24	0	64,1	47,8	0	0,27
18.02.2025	-	2,075	0	32,136	0	0	31,539	0	0	24	0	63,4	47,6	0	0,27
19.02.2025	-	2,124	0	33,685	0	0	33,053	0	0	24	0	63,6	48,2	0	0,27
20.02.2025	-	2,298	0	39,287	0	0	38,527	0	0	24	0	64,8	50,5	0	0,27
21.02.2025	-	2,264	0	39,133	0	0	38,379	0	0	24	0	64,7	50,5	0	0,27
22.02.2025	-	2,124	0	39,104	0	0	38,393	0	0	24	0	62,7	49,4	0	0,27
Итого:	-	55,405	0	987,241	0	0	970,973	0	0	720	0	59,17	45,5	0	0,27

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	404,272	8364,623	0	0	8255,836	0	0	10760	0
22.02.2025	459,676	9351,863	0	0	9226,809	0	0	11480	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения