

#115768#

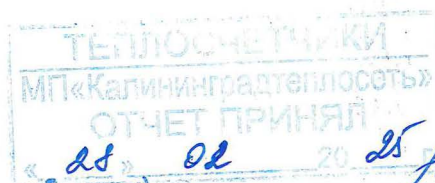
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Полковника Ефремова 6, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 22188220	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1282,244	1078,566	203.678	48.648
Количество тепловой энергии, система 2	1391,412	1173,498	217.914	52.048

Подпись исполнителя



#115767#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 9860
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
Заводской номер 22188220
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.02.2025

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
24.01.2025	-	6,604	0	63,05	60,362	0	61,562	59,745	0	24	0	72,6	47	0,38	0,34
25.01.2025	-	6,275	0	63,314	60,858	0	61,904	60,255	0	24	0	70,5	46,3	0,38	0,34
26.01.2025	-	5,773	0	63,165	60,718	0	61,855	60,14	0	24	0	67,6	45,3	0,37	0,34
27.01.2025	-	5,852	0	63,286	60,883	0	61,959	60,295	0	24	0	68,2	45,7	0,38	0,34
28.01.2025	-	5,893	0	64,206	61,737	0	62,838	61,122	0	24	0	68,7	46,3	0,38	0,34
29.01.2025	-	5,85	0	64,234	61,74	0	62,875	61,127	0	24	0	68,5	46,3	0,38	0,34
30.01.2025	-	5,923	0	63,804	61,288	0	62,441	60,683	0	24	0	68,8	46,1	0,37	0,34
31.01.2025	-	5,917	0	63,498	60,878	0	62,14	60,278	0	24	0	68,8	46	0,37	0,34
01.02.2025	-	6,225	0	62,575	59,851	0	61,171	59,256	0	24	0	70,6	46,3	0,37	0,33
02.02.2025	-	6,769	0	63,739	60,714	0	62,196	60,073	0	24	0	73,7	47,7	0,37	0,33
03.02.2025	-	6,99	0	63,928	60,818	0	62,339	60,164	0	24	0	74,8	48,1	0,37	0,33
04.02.2025	-	6,647	0	63,782	60,828	0	62,278	60,197	0	24	0	72,7	47,2	0,37	0,34
05.02.2025	-	6,622	0	63,347	60,457	0	61,851	59,835	0	24	0	72,6	47,1	0,37	0,34
06.02.2025	-	6,403	0	63,568	60,701	0	62,131	60,094	0	24	0	71	46,4	0,37	0,34
07.02.2025	-	6,814	0	63,096	60,218	0	61,574	59,6	0	24	0	73,6	47,2	0,37	0,34
08.02.2025	-	7,58	0	61,934	59,009	0	60,26	58,366	0	24	0	78,4	48,4	0,36	0,33
09.02.2025	-	7,867	0	62,106	58,988	0	60,358	58,323	0	24	0	80,3	49,2	0,36	0,33
10.02.2025	-	8,068	0	62,05	58,666	0	60,246	57,988	0	24	0	81,7	49,8	0,36	0,33
11.02.2025	-	8,098	0	61,302	58,175	0	59,502	57,506	0	24	0	82,2	49,7	0,36	0,33
12.02.2025	-	8,074	0	61,25	58,198	0	59,458	57,531	0	24	0	82	49,6	0,36	0,33
13.02.2025	-	7,946	0	62,583	59,2	0	60,792	58,517	0	24	0	81,1	49,9	0,36	0,33
14.02.2025	-	7,746	0	63,493	60,144	0	61,717	59,446	0	24	0	80	50	0,37	0,33
15.02.2025	-	7,895	0	64,013	60,487	0	62,202	59,776	0	24	0	80,5	50,2	0,37	0,33
16.02.2025	-	7,821	0	62,86	59,502	0	61,066	58,8	0	24	0	80,9	50,3	0,36	0,33
17.02.2025	-	7,727	0	63,551	60,262	0	61,784	59,561	0	24	0	79,8	49,9	0,37	0,33
18.02.2025	-	7,526	0	63,942	60,715	0	62,217	60,02	0	24	0	78,4	49,5	0,37	0,33
19.02.2025	-	7,525	0	64,121	60,773	0	62,396	60,08	0	24	0	78,3	49,5	0,37	0,33
20.02.2025	-	7,786	0	62,835	59,572	0	61,059	58,878	0	24	0	80,5	50	0,36	0,33
21.02.2025	-	7,545	0	61,224	58,464	0	59,543	57,816	0	24	0	79,1	48,8	0,36	0,33
22.02.2025	-	7,247	0	63,48	60,689	0	61,829	60,018	0	24	0	76,7	48,8	0,37	0,34
23.02.2025	-	6,906	0	62,619	59,944	0	61,063	59,307	0	24	0	74,9	47,9	0,37	0,34
Итого:	-	217,914	0	1955,955	1864,839	0	1906,606	1844,797	0	744	0	75,4	48,08	0,37	0,33

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
23.01.2025	1173,498	12200,983	11751,848	0	11926,523	11629,925	0	0	0
23.02.2025	1391,412	14156,941	13616,687	0	13833,126	13474,718	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения