

#113382#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 27.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Морозова П. 4-4а, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20120577	27.01.2025	23.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1189,61	1182,398	7.212	1.723
Количество тепловой энергии, система 2	1118,083	1113,734	4.349	1.039

*с 28. 01. 25 поверне*

*с 26. 01. 25 поверне*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#113380#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 27.01.2025.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 9295  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20120577  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 12.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	-	1,903	0	24,888	0	0	24,408	0	0	24	0	65	46,4	0,42	0,4
25.01.2025	-	1,879	0	25,031	0	0	24,546	0	0	24	0	65,2	46,9	0,41	0,39
26.01.2025	-	1,711	0	24,975	0	0	24,531	0	0	24	0	62,2	45,5	0,42	0,39
27.01.2025	-	1,719	0	25,017	0	0	24,577	0	0	24	0	62	45,3	0,42	0,4
Итого:	-	7,212	0	99,911	0	0	98,062	0	0	96	0	63,6	46,03	0,42	0,4

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 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	1182,398	16033,779	0	0	15731,513	0	0	30263	2341
27.01.2025	1189,61	16133,689	0	0	15829,575	0	0	30359	2341

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#113381#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 27.01.2025.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 9296  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20120577  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 12.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	-	1,144	0	12,238	8,641	0	12,074	8,573	0	24	0	53,6	41,6	0,37	0,34
25.01.2025	-	1,099	0	12,074	8,979	0	11,91	8,91	0	24	0	54	41,1	0,37	0,35
26.01.2025	-	1,054	0	12,226	8,8	0	12,076	8,735	0	24	0	51,3	40,2	0,37	0,34
27.01.2025	-	1,052	0	12,081	8,843	0	11,931	8,779	0	24	0	51,7	39,8	0,37	0,35
Итого:	-	4,349	0	48,619	35,263	0	47,991	34,997	0	96	0	52,65	40,67	0,37	0,34

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 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	1113,734	13701,047	11444,114	0	13493,706	11346,458	0	0	0
27.01.2025	1118,083	13749,666	11479,378	0	13541,696	11381,455	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения