

#115713#

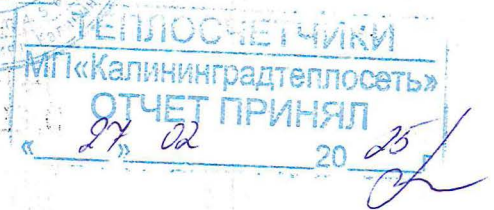
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Уют-Сервис, ООО, УК  
Печатная 23-29, Калининград  
6954

Заводской номер счётчика 20112414	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1633,621	1198,659	434.962	103.889

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115712#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 6954  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20112414  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	14,251	0	184,827	0	0	179,863	0	0	24	2	0	0	78,2	59,3	0,42	0,33
25.01.2025	-	14,315	0	188,561	0	0	183,459	0	0	24	2	0	0	78,5	59,9	0,43	0,33
26.01.2025	-	14,214	0	186,679	0	0	181,646	0	0	24	2	0	0	78,4	59,7	0,43	0,33
27.01.2025	-	13,955	0	184,544	0	0	179,548	0	0	24	2	0	0	78,5	59,9	0,34	0,33
28.01.2025	-	13,902	0	187,316	0	0	182,257	0	0	24	2	0	0	78,5	60,3	0,36	0,32
29.01.2025	-	13,979	0	192,301	0	0	187,067	0	0	24	2	0	0	78,6	60,7	0,15	0,32
30.01.2025	-	13,831	0	188,034	0	0	182,923	0	0	24	2	0	0	78,4	60,3	0,04	0,32
31.01.2025	-	13,804	0	190,675	0	0	185,475	0	0	24	2	0	0	78,6	60,8	0,04	0,32
01.02.2025	-	14,116	0	189,036	0	0	183,903	0	0	24	2	0	0	78,3	59,9	0,01	0,33
02.02.2025	-	13,988	0	182,789	0	0	177,829	0	0	24	2	0	0	78,3	59,5	0,01	0,33
03.02.2025	-	13,74	0	181,32	0	0	176,4	0	0	24	2	0	0	78,3	59,7	0,01	0,33
04.02.2025	-	14,081	0	188,379	0	0	183,247	0	0	24	2	0	0	78,5	60,1	0,01	0,33
05.02.2025	-	13,82	0	184,775	0	0	179,734	0	0	24	2	0	0	78,5	60,1	0,01	0,33
06.02.2025	-	13,607	0	180,634	0	0	175,722	0	0	24	2	0	0	78,4	59,9	0,01	0,32
07.02.2025	-	13,637	0	179,341	0	0	174,464	0	0	24	2	0	0	78,4	59,7	0,01	0,33
08.02.2025	-	13,736	0	171,595	0	0	166,899	0	0	24	2	0	0	78,8	59,1	0,01	0,33
09.02.2025	-	14,484	0	171,981	0	0	167,079	0	0	24	2	0	0	80,5	59,7	0,02	0,33
10.02.2025	-	14,687	0	169,506	0	0	164,488	0	0	24	2	0	0	82,3	61	0,02	0,33
11.02.2025	-	14,944	0	171,223	0	0	166,126	0	0	24	2	0	0	82,5	61	0,02	0,33
12.02.2025	-	14,759	0	171,491	0	0	166,433	0	0	24	2	0	0	82,1	60,9	0,02	0,33
13.02.2025	-	14,676	0	175,524	0	0	170,417	0	0	24	2	0	0	81,5	60,9	0,02	0,34
14.02.2025	-	14,239	0	179,318	0	0	174,25	0	0	24	2	0	0	80,2	60,6	0,02	0,34
15.02.2025	-	14,363	0	182,43	0	0	177,215	0	0	24	2	0	0	80,6	61,2	0,02	0,33
16.02.2025	-	14,541	0	180,794	0	0	175,542	0	0	24	2	0	0	81,5	61,7	0,02	0,33
17.02.2025	-	13,918	0	179,765	0	0	174,656	0	0	24	2	0	0	80,4	61,4	0,02	0,33
18.02.2025	-	13,622	0	185,356	0	0	180,237	0	0	24	2	0	0	79,1	61	0,02	0,33
19.02.2025	-	13,387	0	186,369	0	0	181,264	0	0	24	2	0	0	78,7	61	0,02	0,32
20.02.2025	-	14,102	0	181,079	0	0	175,83	0	0	24	2	0	0	81,4	62,2	0,03	0,32
21.02.2025	-	13,852	0	185,34	0	0	180,103	0	0	24	2	0	0	80,2	61,8	0,02	0,32
22.02.2025	-	13,275	0	191,116	0	0	185,896	0	0	24	2	0	0	78,6	61,5	0,02	0,27
23.02.2025	-	13,134	0	194,826	0	0	189,625	0	0	24	2	0	0	77,5	61	0,02	0,03
Итого:	-	434,959	0	5666,924	0	0	5509,597	0	0	744	62	0	0	79,43	60,51	0,08	0,32

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	1198,659	27348,515	0	0	26813,072	0	0	3238	15
23.02.2025	1633,621	33015,439	0	0	32322,669	0	0	3982	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения