

#111929#

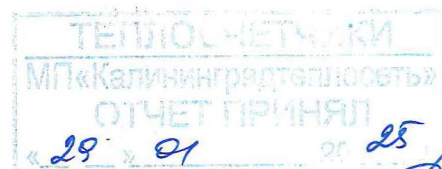
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Уют-Сервис, ООО, УК
Павлика Морозова 158-170, Калининград
6954

Заводской номер счётчика 20104843	Показания прибора, ГДж 23.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5634,767	5267,243	367.524	87.782

Подпись исполнителя _____



#111058#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 6954
 Порядковый номер 9297
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20104843
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.12.2024	4,2	8,17	0	136,587	0	0	134,206	0	0	0	0	61,6	47	0,35	0,3
25.12.2024	1,8	7,66	0	130,839	0	0	128,702	0	0	24	0	59,3	45,1	0,34	0,3
26.12.2024	2,1	9,428	0	168,525	0	0	165,687	0	0	23	1	60,5	46,9	0,37	0,31
27.12.2024	3,8	10,584	0	209,454	0	0	205,555	0	0	24	0	63,8	51,5	0,35	0,32
28.12.2024	5,3	13,111	0	351,834	0	0	345,223	0	0	24	0	64,2	55,1	0,35	0,32
29.12.2024	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
30.12.2024	3,9	12,514	0	338,391	0	0	332,172	0	0	0	0	63,4	54,4	0,35	0,32
31.12.2024	4,8	12,263	0	334,88	0	0	328,79	0	0	24	0	63	54,1	0,35	0,32
01.01.2025	5,5	12,371	0	334,354	0	0	328,241	0	0	24	0	63,1	54,2	0,35	0,32
02.01.2025	4,2	12,294	0	334,901	0	0	328,801	0	0	24	0	63	54,1	0,35	0,32
03.01.2025	4	12,136	0	334,38	0	0	328,488	0	0	24	0	61,9	53,1	0,35	0,32
04.01.2025	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
05.01.2025	-0,9	12,873	0	331,547	0	0	325,506	0	0	0	0	63	53,6	0,36	0,33
06.01.2025	-1,8	12,4	0	330,234	0	0	324,445	0	0	24	0	61,8	52,7	0,35	0,33
07.01.2025	-1,4	12,326	0	330,767	0	0	324,916	0	0	24	0	62,1	53,1	0,35	0,32
08.01.2025	4,9	12,236	0	330,504	0	0	324,693	0	0	24	0	61,9	52,9	0,35	0,32
09.01.2025	2,3	12,134	0	330,889	0	0	325,148	0	0	24	0	61,4	52,5	0,35	0,32
10.01.2025	0,7	11,962	0	328,476	0	0	322,82	0	0	24	0	61,1	52,3	0,35	0,32
11.01.2025	-	11,892	0	327,236	0	0	321,704	0	0	24	0	60,6	51,8	0,35	0,32
12.01.2025	-	11,902	0	327,112	0	0	321,627	0	0	24	0	60,3	51,5	0,35	0,32
13.01.2025	-	12,032	0	327,046	0	0	321,585	0	0	24	0	60,1	51,2	0,35	0,32
14.01.2025	-	12,136	0	326,875	0	0	321,402	0	0	24	0	60,3	51,3	0,35	0,32
15.01.2025	-	12,246	0	328,921	0	0	323,262	0	0	24	0	61,3	52,2	0,35	0,32
16.01.2025	-	12,353	0	327,008	0	0	321,282	0	0	24	0	61,7	52,5	0,35	0,32
17.01.2025	-	12,289	0	326,831	0	0	321,127	0	0	24	0	61,6	52,5	0,35	0,32
18.01.2025	-	12,131	0	326,56	0	0	320,878	0	0	24	0	61,5	52,5	0,35	0,32
19.01.2025	-	12,003	0	326,211	0	0	320,588	0	0	24	0	61,2	52,3	0,35	0,32
20.01.2025	-	12,147	0	326,281	0	0	320,676	0	0	24	0	61,1	52	0,35	0,32
21.01.2025	-	12,199	0	327,145	0	0	321,506	0	0	24	0	61,2	52,2	0,35	0,32
22.01.2025	-	12,214	0	327,879	0	0	322,18	0	0	24	0	61,4	52,3	0,35	0,32
23.01.2025	-	12,389	0	327,929	0	0	322,204	0	0	24	0	61,6	52,4	0,35	0,32
Итого:	2,7	342,395	0	8909,596	0	0	8753,414	0	0	671	1	57,71	48,69	0,33	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 671 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	5267,243	203985,973	0	0	201736,328	0	0	30842	179
23.01.2025	5634,767	213569,2	0	0	211151,141	0	0	31585	180

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____