

#161577#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Северо-западная Управляющая Компания, ООО, УК
Красная 15-19, Калининград
4776

Заводской номер счётчика 20116006	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	164,068	50,049	114.019	27.233

Подпись исполнителя



#161576#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4776
 Порядковый номер 10098
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИП)
 Заводской номер 20116006
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,5	18,9	0	0
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	18,8	0	0
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,9	18,6	0	0
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,7	18,4	0	0,01
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,7	18,4	0	0,01
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	18	0	0,01
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,2	17,8	0	0,01
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,1	17,7	0	0,01
02.10.2025	-	1,615	0	32,38	32,696	0	31,655	32,183	0	24	0	70,4	58,3	0,08	0,06
03.10.2025	-	5,049	0	118,046	117,676	0	115,468	115,767	0	24	0	69,6	59,2	0,31	0,23
04.10.2025	-	5,272	0	114,325	114,007	0	111,82	112,206	0	24	0	69,6	58,4	0,32	0,24
05.10.2025	-	5,148	0	114,481	114,189	0	111,985	112,377	0	24	0	69,5	58,5	0,32	0,24
06.10.2025	-	5,205	0	109,264	108,915	0	106,867	107,207	0	24	0	69,7	58,1	0,31	0,24
07.10.2025	-	5,219	0	101,411	101,073	0	99,182	99,529	0	24	0	69,8	57,3	0,29	0,24
08.10.2025	-	5,181	0	98,381	98,062	0	96,235	96,596	0	24	0	69,5	56,7	0,28	0,23
09.10.2025	-	5,034	0	99,766	99,451	0	97,613	97,96	0	24	0	69	56,7	0,28	0,23
10.10.2025	-	5,08	0	98,67	98,364	0	96,524	96,884	0	24	0	69,4	56,8	0,28	0,23
11.10.2025	-	5,12	0	101,004	100,686	0	98,785	99,145	0	24	0	69,8	57,4	0,28	0,23
12.10.2025	-	5,136	0	100,414	100,091	0	98,215	98,569	0	24	0	69,7	57,2	0,28	0,23
13.10.2025	-	5,245	0	100,421	100,075	0	98,241	98,587	0	24	0	69,3	56,5	0,29	0,23
14.10.2025	-	5,531	0	103,776	103,403	0	101,51	101,867	0	24	0	69,5	56,5	0,3	0,24
15.10.2025	-	5,593	0	108,421	108,049	0	106,031	106,391	0	24	0	70	57,4	0,31	0,25
16.10.2025	-	5,549	0	109,945	109,63	0	107,516	107,938	0	24	0	70	57,7	0,32	0,25
17.10.2025	-	5,481	0	109,757	109,445	0	107,332	107,749	0	24	0	69,9	57,8	0,32	0,25
18.10.2025	-	5,436	0	106,025	105,702	0	103,728	104,114	0	24	0	69,3	56,8	0,31	0,25
19.10.2025	-	5,535	0	106,354	106,018	0	104,035	104,426	0	24	0	69,6	56,9	0,31	0,25
20.10.2025	-	5,622	0	100,084	99,721	0	97,834	98,217	0	24	0	70,7	57	0,3	0,24
21.10.2025	-	5,611	0	101,704	101,335	0	99,457	99,832	0	24	0	70	56,6	0,31	0,25
22.10.2025	-	5,633	0	104,94	104,589	0	102,627	103,02	0	24	0	69,9	56,8	0,32	0,25
23.10.2025	-	5,724	0	107,83	107,481	0	105,39	105,804	0	24	0	70,9	57,9	0,32	0,26
Итого:	-	114,019	0	2247,399	2240,658	0	2198,05	2206,368	0	720	0	55,36	46,97	0,21	0,17

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
23.09.2025	50,049	903,082	899,826	0	882,89	886,255	0	4066	1
23.10.2025	164,068	3150,482	3140,485	0	3080,941	3092,623	0	4786	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения