

#129234#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659
9 Апреля 104, Калининград
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1207,029	1203,509	3.52	0.841

Подпись исполнителя _____



#129233#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента 6659
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19085048
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.05.2025

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
21.04.2025	-	0,131	0	6,182	0	0	6,087	0	0	24	0	57,8	52,6	0,34	0,27
22.04.2025	-	0,128	0	5,851	0	0	5,759	0	0	24	0	58	52,7	0,34	0,28
23.04.2025	-	0,119	0	5,701	0	0	5,613	0	0	24	0	57,8	52,7	0,34	0,28
24.04.2025	-	0,115	0	5,686	0	0	5,598	0	0	24	0	57,6	52,8	0,34	0,28
25.04.2025	-	0,103	0	5,181	0	0	5,102	0	0	24	0	57,5	52,7	0,33	0,28
26.04.2025	-	0,148	0	6,386	0	0	6,285	0	0	22	2	58,4	52,8	0,33	0,28
27.04.2025	-	0,107	0	5,516	0	0	5,433	0	0	24	0	57,3	52,6	0,33	0,28
28.04.2025	-	0,133	0	6,099	0	0	6,004	0	0	24	0	58,1	52,8	0,33	0,28
29.04.2025	-	0,127	0	5,694	0	0	5,605	0	0	24	0	58,1	52,7	0,33	0,27
30.04.2025	-	0,116	0	5,328	0	0	5,245	0	0	24	0	58,1	52,8	0,33	0,28
01.05.2025	-	0,091	0	4,974	0	0	4,899	0	0	24	0	57,1	52,7	0,33	0,28
02.05.2025	-	0,09	0	4,891	0	0	4,816	0	0	24	0	57,2	52,7	0,34	0,28
03.05.2025	-	0,076	0	4,578	0	0	4,51	0	0	24	0	56,5	52,5	0,32	0,27
04.05.2025	-	0,113	0	5,252	0	0	5,17	0	0	21	3	57,9	52,7	0,33	0,28
05.05.2025	-	0,128	0	5,542	0	0	5,454	0	0	24	0	58,4	52,8	0,33	0,27
06.05.2025	-	0,12	0	5,468	0	0	5,382	0	0	24	0	58,2	52,9	0,33	0,27
07.05.2025	-	0,116	0	5,549	0	0	5,462	0	0	24	0	58	52,9	0,32	0,26
08.05.2025	-	0,093	0	5,087	0	0	5,009	0	0	24	0	57,3	52,9	0,35	0,28
09.05.2025	-	0,094	0	5,062	0	0	4,985	0	0	24	0	57,4	52,9	0,35	0,28
10.05.2025	-	0,095	0	5,065	0	0	4,988	0	0	24	0	57,4	52,9	0,35	0,28
11.05.2025	-	0,102	0	5,201	0	0	5,12	0	0	24	0	57,6	52,9	0,35	0,28
12.05.2025	-	0,142	0	5,935	0	0	5,839	0	0	24	0	59,1	53,3	0,35	0,28
13.05.2025	-	0,134	0	5,535	0	0	5,446	0	0	24	0	58,9	53,1	0,34	0,28
14.05.2025	-	0,133	0	5,461	0	0	5,373	0	0	24	0	58,9	53	0,34	0,28
15.05.2025	-	0,135	0	5,728	0	0	5,637	0	0	24	0	58,7	53	0,34	0,28
16.05.2025	-	0,12	0	5,332	0	0	5,247	0	0	24	0	58,4	53	0,34	0,28
17.05.2025	-	0,145	0	5,801	0	0	5,707	0	0	24	0	59,3	53,2	0,35	0,29
18.05.2025	-	0,094	0	4,917	0	0	4,841	0	0	24	0	57,5	52,9	0,35	0,29
19.05.2025	-	0,134	0	5,64	0	0	5,549	0	0	24	0	59	53,3	0,35	0,28
20.05.2025	-	0,135	0	5,675	0	0	5,584	0	0	24	0	59,1	53,3	0,35	0,28
Итого:	-	3,517	0	164,317	0	0	161,749	0	0	715	5	58,02	52,87	0,34	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 715 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	1203,509	20535,648	0	0,349	20081,847	0	0,344	15773	463
20.05.2025	1207,029	20699,965	0	0,349	20243,598	0	0,344	16488	468

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения