

#144606#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Янтарный сказ, АО
Карла Маркса 18, Калининград
506

Заводской номер счётчика 20120299	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10226,325	10132,975	93.35	22.296

Подпись исполнителя



#143471#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 506
 Порядковый номер 8983
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20120299
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.08.2025

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
21.07.2025	-	4,894	0	196,8	0	0	192,371	0	0	24	0	70,7	64,6	0,35	0,34
22.07.2025	-	4,379	0	195,93	0	0	191,55	0	0	24	0	70,5	65	0,36	0,34
23.07.2025	-	3,488	0	150,965	0	0	147,608	0	0	24	0	70,2	64,6	0,26	0,25
24.07.2025	-	4,776	0	201,88	0	0	197,364	0	0	24	0	70,4	64,6	0,35	0,34
25.07.2025	-	4,999	0	189,75	0	0	185,552	0	0	24	0	70,1	63,7	0,35	0,34
26.07.2025	-	4,575	0	185,185	0	0	181,079	0	0	24	0	70,2	64,2	0,35	0,34
27.07.2025	-	4,357	0	184,085	0	0	180,008	0	0	24	0	70,2	64,4	0,35	0,34
28.07.2025	-	4,128	0	180,755	0	0	176,748	0	0	24	0	70,2	64,6	0,35	0,35
29.07.2025	-	4,414	0	221,135	0	0	216,292	0	0	24	0	69,7	64,9	0,36	0,33
30.07.2025	-	4,967	0	257,15	0	0	251,538	0	0	24	0	69,6	64,9	0,37	0,32
31.07.2025	-	4,951	0	275,89	0	0	269,859	0	0	24	0	69,8	65,4	0,38	0,31
01.08.2025	-	5,055	0	283,505	0	0	277,303	0	0	24	0	69,7	65,4	0,39	0,32
02.08.2025	-	5,181	0	286,985	0	0	280,707	0	0	24	0	69,8	65,4	0,39	0,32
03.08.2025	-	5,149	0	282,805	0	0	276,626	0	0	24	0	69,7	65,2	0,39	0,32
04.08.2025	-	3,643	0	207,255	0	0	202,748	0	0	24	0	69,5	65,2	0,29	0,24
05.08.2025	-	4,035	0	235,585	0	0	230,476	0	0	24	0	69,5	65,3	0,33	0,27
06.08.2025	-	4,821	0	275,69	0	0	269,655	0	0	24	0	69,7	65,5	0,4	0,32
07.08.2025	-	5,362	0	277,885	0	0	271,786	0	0	24	0	69,8	65,1	0,39	0,32
08.08.2025	-	5,438	0	275,73	0	0	269,689	0	0	24	0	69,8	65	0,39	0,32
09.08.2025	-	4,738	0	256,185	0	0	250,561	0	0	24	0	69,8	65,3	0,4	0,32
10.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	69,9	65,5	0,46	0,35
11.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,9	65,4	0,46	0,35
12.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,9	64,7	0,46	0,35
13.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,3	64,1	0,46	0,35
14.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,1	63,6	0,46	0,35
15.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,6	64,8	0,46	0,35
16.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,4	64,2	0,46	0,35
17.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,3	64,2	0,46	0,35
18.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	63,2	60,8	0,46	0,35
19.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	47,3	49,2	0,46	0,35
20.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,4	63,8	0,46	0,35
Итого:	-	93,35	0	4621,15	0	0	4519,52	0	0	502	242	69,07	64,15	0,4	0,33

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 502 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2025	10132,975	168040,095	0	0	164167,847	0	0	9964	194
20.08.2025	10226,325	172661,245	0	0	168687,368	0	0	10442	460

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения