

#135014#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель

исполнительского искусства» «Балтийский»

Адрес потребителя

Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с

бассейном)

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20111808	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6851,183	6751,26	99.923	23.866

Подпись исполнителя



#135013#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента

9372

Порядковый номер

TB7 (ASCII)

Тип теплосчёта

20111808

Заводской номер

1

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °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
21.06.2025	-	0,652	0	43,03	0	0	42,29	0	0	24	0	61,2	57,5	0,45	0,32
22.06.2025	-	0,631	0	43,68	0	0	42,936	0	0	24	0	60,9	57,4	0,46	0,33
23.06.2025	-	7,397	0	182,755	0	0	179,187	0	0	24	0	65,5	55,7	0,45	0,32
24.06.2025	-	11,813	0	274,61	0	0	268,855	0	0	24	0	68,1	57,7	0,45	0,33
25.06.2025	-	5,966	0	155,5	0	0	152,479	0	0	24	0	65,4	56,1	0,45	0,32
26.06.2025	-	4,458	0	121,21	0	0	118,88	0	0	24	0	65,1	56,2	0,46	0,32
27.06.2025	-	5,457	0	150,125	0	0	147,215	0	0	24	0	65,2	56,4	0,47	0,33
28.06.2025	-	5,642	0	155,43	0	0	152,425	0	0	24	0	65,2	56,4	0,47	0,33
29.06.2025	-	4,982	0	139,145	0	0	136,488	0	0	24	0	64,8	56,1	0,47	0,33
30.06.2025	-	4,94	0	137,985	0	0	135,342	0	0	24	0	64,9	56,3	0,46	0,33
01.07.2025	-	5,149	0	151	0	0	148,077	0	0	24	0	65,2	57	0,5	0,32
02.07.2025	-	4,535	0	143,7	0	0	140,93	0	0	24	0	65,3	57,6	0,57	0,32
03.07.2025	-	3,146	0	100,5	0	0	98,571	0	0	24	0	65,1	57,5	0,52	0,32
04.07.2025	-	5,478	0	168,395	0	0	165,204	0	0	24	0	64,6	56,7	0,52	0,32
05.07.2025	-	4,426	0	134,95	0	0	132,33	0	0	24	0	65,3	57,3	0,52	0,32
06.07.2025	-	5,099	0	153,71	0	0	150,752	0	0	24	0	65	56,9	0,51	0,32
07.07.2025	-	6,073	0	174,2	0	0	170,813	0	0	24	0	65,4	56,9	0,51	0,32
08.07.2025	-	4,865	0	142,945	0	0	140,2	0	0	24	0	65	56,8	0,51	0,32
09.07.2025	-	4,764	0	100,865	0	0	99,021	0	0	24	0	63,1	51,6	0,15	0,12
10.07.2025	-	0,129	0	4,82	0	0	4,753	0	0	24	0	54,1	47,9	0	0
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,8	28,1	0	0
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26	25,7	0	0
13.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,7	25,4	0	0
14.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,6	25,3	0	0
15.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,8	26,3	0	0
16.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,4	25,9	0	0
17.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,4	25,1	0	0
18.07.2025	-	1,296	0	128,995	0	0	127,579	0	0	24	0	48,1	45,7	0,25	0,18
19.07.2025	-	1,554	0	43,865	0	0	43,159	0	0	24	0	59,1	50,6	0,48	0,31
20.07.2025	-	1,471	0	51,975	0	0	51,156	0	0	24	0	58,4	51,6	0,46	0,31
Итого:	-	99,923	0	2903,39	0	0	2848,642	0	0	720	0	54,42	48,39	0,34	0,22

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
20.06.2025	6751,26	82117,04	0	3,437	80144,273	0	3,397	7404	355
20.07.2025	6851,183	85020,43	0	3,437	82992,915	0	3,397	8124	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
