

#135012#

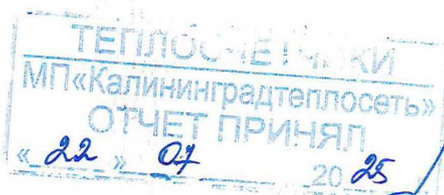
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	359,803	351,915	7.888	1.884

Подпись исполнителя _____



#135011#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.07.2025

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
21.06.2025	-	0,215	0	39,986	0	0	39,144	0	0	24	0	68,2	66,9	0,41	0,38
22.06.2025	-	0,216	0	39,807	0	0	38,969	0	0	24	0	68,2	66,9	0,41	0,38
23.06.2025	-	0,294	0	39,946	0	0	39,111	0	0	24	0	68,1	66,3	0,41	0,38
24.06.2025	-	0,32	0	40,225	0	0	39,381	0	0	24	0	68,2	66,3	0,41	0,38
25.06.2025	-	0,29	0	38,27	0	0	37,479	0	0	24	0	67,6	65,8	0,41	0,38
26.06.2025	-	0,304	0	38,544	0	0	37,739	0	0	24	0	67,9	66	0,41	0,38
27.06.2025	-	0,304	0	38,415	0	0	37,613	0	0	24	0	68	66,1	0,41	0,38
28.06.2025	-	0,212	0	38,294	0	0	37,493	0	0	24	0	68	66,6	0,41	0,38
29.06.2025	-	0,216	0	38,64	0	0	37,833	0	0	24	0	67,9	66,6	0,41	0,38
30.06.2025	-	0,329	0	38,853	0	0	38,039	0	0	24	0	68	66	0,41	0,38
01.07.2025	-	0,301	0	38,842	0	0	38,031	0	0	24	0	67,9	66	0,41	0,38
02.07.2025	-	0,313	0	39,631	0	0	38,796	0	0	24	0	68,2	66,3	0,41	0,38
03.07.2025	-	0,301	0	39,568	0	0	38,735	0	0	24	0	68,3	66,4	0,4	0,37
04.07.2025	-	0,293	0	39,277	0	0	38,45	0	0	24	0	68,3	66,4	0,4	0,37
05.07.2025	-	0,208	0	39,215	0	0	38,392	0	0	24	0	68,2	66,9	0,4	0,38
06.07.2025	-	0,209	0	38,211	0	0	37,41	0	0	24	0	68,1	66,8	0,4	0,38
07.07.2025	-	0,268	0	38,958	0	0	38,139	0	0	24	0	68,3	66,6	0,4	0,38
08.07.2025	-	0,284	0	39,653	0	0	38,816	0	0	24	0	68,4	66,6	0,4	0,37
09.07.2025	-	0,267	0	38,932	0	0	38,111	0	0	24	0	68,4	66,7	0,4	0,38
10.07.2025	-	0,292	0	39,137	0	0	38,314	0	0	24	0	68,3	66,5	0,4	0,37
11.07.2025	-	0,277	0	39,174	0	0	38,355	0	0	24	0	68	66,3	0,4	0,37
12.07.2025	-	0,209	0	38,922	0	0	38,101	0	0	24	0	68,2	66,9	0,4	0,37
13.07.2025	-	0,21	0	38,978	0	0	38,158	0	0	24	0	68,2	66,9	0,4	0,37
14.07.2025	-	0,265	0	39,297	0	0	38,47	0	0	24	0	68,3	66,6	0,4	0,37
15.07.2025	-	0,282	0	39,636	0	0	38,804	0	0	24	0	68,2	66,5	0,39	0,36
16.07.2025	-	0,277	0	36,583	0	0	35,818	0	0	24	0	68	66,2	0,39	0,36
17.07.2025	-	0,269	0	38,126	0	0	37,326	0	0	24	0	68,1	66,4	0,4	0,38
18.07.2025	-	0,251	0	37,016	0	0	36,243	0	0	24	0	67,9	66,3	0,4	0,38
19.07.2025	-	0,205	0	35,181	0	0	34,45	0	0	24	0	67,8	66,4	0,4	0,38
20.07.2025	-	0,207	0	36,136	0	0	35,381	0	0	24	0	68	66,6	0,4	0,38
Итого:	-	7,888	0	1161,453	0	0	1137,101	0	0	720	0	68,11	66,46	0,4	0,38

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	351,915	7157,325	0	0	6996,511	0	0	3299	170
20.07.2025	359,803	8318,779	0	0	8133,608	0	0	4019	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения