

#144432#

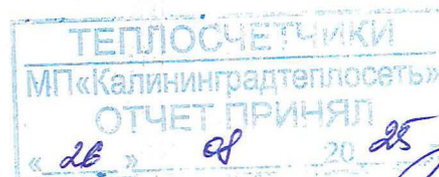
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ
Нарвская 117, г.Калининград
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1694,448	1641,784	52.664	12.579

Подпись исполнителя _____



#144431#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111728
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.08.2025

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	-	2,244	0	34,43	0	0	33,734	0	0	24	0	66,6	50,8	0,4	0,31
22.07.2025	-	2,27	0	34,82	0	0	34,119	0	0	24	0	66,6	50,7	0,4	0,31
23.07.2025	-	2,266	0	34,716	0	0	34,011	0	0	24	0	66,9	51	0,4	0,31
24.07.2025	-	2,238	0	34,379	0	0	33,686	0	0	24	0	66,7	50,8	0,4	0,31
25.07.2025	-	1,448	0	22,916	0	0	22,456	0	0	24	0	66,5	51,1	0,4	0,29
26.07.2025	-	1,773	0	28,216	0	0	27,657	0	0	17	7	66,1	50,8	0,4	0,31
27.07.2025	-	1,925	0	31,339	0	0	30,714	0	0	24	0	66,2	51,3	0,4	0,31
28.07.2025	-	2,149	0	32,044	0	0	31,394	0	0	24	0	66,8	50,4	0,36	0,27
29.07.2025	-	2,238	0	32,362	0	0	31,69	0	0	24	0	67,6	50,8	0,34	0,25
30.07.2025	-	1,639	0	24,503	0	0	24,013	0	0	24	0	66,4	50,1	0,34	0,25
31.07.2025	-	1,603	0	22,624	0	0	22,172	0	0	24	0	66,2	49	0,34	0,25
01.08.2025	-	1,566	0	22,69	0	0	22,24	0	0	24	0	66	49,2	0,34	0,25
02.08.2025	-	1,212	0	19,561	0	0	19,178	0	0	24	0	65,5	50,4	0,34	0,25
03.08.2025	-	1,2	0	19,996	0	0	19,609	0	0	24	0	65,1	50,5	0,34	0,25
04.08.2025	-	1,604	0	22,62	0	0	22,167	0	0	24	0	66,3	49,1	0,34	0,25
05.08.2025	-	1,623	0	22,779	0	0	22,322	0	0	24	0	66,4	49,1	0,34	0,25
06.08.2025	-	1,619	0	23,218	0	0	22,755	0	0	24	0	66,1	49,1	0,34	0,25
07.08.2025	-	1,62	0	25,255	0	0	24,771	0	0	24	0	64,8	49,2	0,37	0,29
08.08.2025	-	1,662	0	24,841	0	0	24,357	0	0	24	0	65,4	49,1	0,4	0,31
09.08.2025	-	1,414	0	22,75	0	0	22,311	0	0	24	0	65,1	50	0,4	0,31
10.08.2025	-	1,399	0	22,708	0	0	22,271	0	0	24	0	64,9	50	0,4	0,31
11.08.2025	-	1,653	0	24,743	0	0	24,259	0	0	24	0	65,5	49,3	0,4	0,31
12.08.2025	-	1,548	0	24,044	0	0	23,583	0	0	24	0	64,9	49,3	0,38	0,31
13.08.2025	-	1,635	0	24,811	0	0	24,328	0	0	24	0	65,4	49,4	0,39	0,32
14.08.2025	-	1,596	0	24,251	0	0	23,779	0	0	24	0	65,4	49,4	0,39	0,32
15.08.2025	-	1,6	0	24,609	0	0	24,132	0	0	24	0	65,2	49,4	0,4	0,32
16.08.2025	-	1,317	0	21,806	0	0	21,386	0	0	24	0	65	50,3	0,4	0,32
17.08.2025	-	1,32	0	21,913	0	0	21,491	0	0	24	0	64,9	50,2	0,39	0,32
18.08.2025	-	1,838	0	27,126	0	0	26,592	0	0	24	0	65,8	49,3	0,39	0,32
19.08.2025	-	1,696	0	24,962	0	0	24,479	0	0	24	0	65,4	48,9	0,39	0,32
20.08.2025	-	1,748	0	23,956	0	0,409	23,493	0	0,406	24	0	65,2	48,1	0,39	0,32
Итого:	-	52,663	0	800,988	0	0,409	785,149	0	0,406	737	7	65,84	49,87	0,38	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 737 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	1641,784	18846,362	0	17,855	18410,884	0	17,652	5929	226
20.08.2025	1694,448	19647,35	0	18,264	19196,035	0	18,058	6666	233

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения