

#144424#

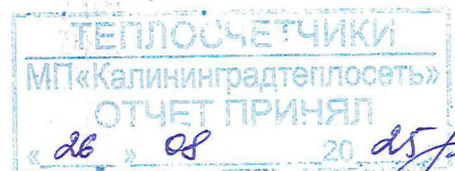
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ
Емельянова 312, Калининград
5294

Заводской номер счётчика 20101483	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	357,357	357,357	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	108,326	104,271	4,055	0,969

Подпись исполнителя _____



#144423#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9021
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCI)
 Заводской номер 20101483
 Номер системы 2
 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	-	0,231	0	11,71	11,326	0	11,519	11,158	0	24	0	59,5	56,5	0,44	0,41
22.07.2025	-	0,238	0	11,717	11,325	0	11,53	11,161	0	24	0	59	56	0,44	0,41
23.07.2025	-	0,006	0	0,545	1,021	0	0,536	1,012	0	24	0	58	42,1	0,33	0,41
24.07.2025	-	0	0	0,845	3,025	0	0,843	3,018	0	24	0	24,6	25,6	0,29	0,41
25.07.2025	-	0	0	1,12	4,456	0	1,118	4,446	0	24	0	24,1	25,3	0,27	0,41
26.07.2025	-	0	0	1,275	4,782	0	1,272	4,769	0	24	0	25,4	26,9	0,27	0,41
27.07.2025	-	0	0	1,138	4,46	0	1,135	4,449	0	24	0	24,1	26	0,28	0,41
28.07.2025	-	0	0	2,447	6,481	0	2,443	6,468	0	24	0	23,2	24,4	0,2	0,41
29.07.2025	-	0	0	2,318	7,261	0	2,313	7,247	0	24	0	23,4	24,2	0,19	0,41
30.07.2025	-	0	0	2,07	6,465	0	2,066	6,452	0	24	0	22,9	24,1	0,19	0,41
31.07.2025	-	0,042	0	2,22	5,969	0	2,216	5,959	0	24	0	22,5	22,7	0,19	0,41
01.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	18,1	0,32	0,41
02.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	18,1	0,33	0,41
03.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	18,4	0,33	0,41
04.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,7	0,33	0,41
05.08.2025	-	0,12	0	5,075	4,512	0	5,029	4,474	0	24	0	43	41,9	0,37	0,41
06.08.2025	-	0,201	0	10,517	10,824	0	10,377	10,698	0	24	0	53,8	50	0,44	0,41
07.08.2025	-	0,211	0	10,168	10,113	0	10,027	9,991	0	24	0	54,6	50,9	0,38	0,41
08.08.2025	-	0,195	0	10,29	10,248	0	10,145	10,122	0	24	0	55	51,4	0,38	0,41
09.08.2025	-	0,169	0	10,257	10,702	0	10,112	10,57	0	24	0	55,4	51,4	0,37	0,41
10.08.2025	-	0,213	0	10,198	10,712	0	10,053	10,585	0	24	0	55,2	50,4	0,37	0,41
11.08.2025	-	0,224	0	10,543	10,267	0	10,384	10,131	0	24	0	57	53,4	0,38	0,41
12.08.2025	-	0,259	0	11,18	10,704	0	11,008	10,558	0	24	0	57,6	54,2	0,4	0,41
13.08.2025	-	0,259	0	11,198	10,686	0	11,024	10,537	0	24	0	58	54,7	0,4	0,41
14.08.2025	-	0,259	0	11,22	10,708	0	11,045	10,558	0	24	0	58,1	54,9	0,4	0,41
15.08.2025	-	0,254	0	11,295	10,807	0	11,119	10,656	0	24	0	58,1	54,9	0,4	0,41
16.08.2025	-	0,149	0	11,363	11,43	0	11,187	11,272	0	24	0	57,7	54,5	0,39	0,41
17.08.2025	-	0,151	0	11,19	11,235	0	11,021	11,083	0	24	0	57,2	54	0,4	0,41
18.08.2025	-	0,28	0	11,307	10,68	0	11,135	10,535	0	24	0	57,3	54	0,39	0,41
19.08.2025	-	0,29	0	11,27	10,593	0	11,097	10,448	0	24	0	57,5	54,2	0,39	0,41
20.08.2025	-	0,302	0	11,19	10,454	0	11,02	10,312	0	24	0	57,3	54	0,39	0,41
Итого:	-	4,053	0	205,666	231,246	0	202,774	228,669	0	744	0	42,89	40,8	0,34	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	104,271	6588,09	6401,064	0	6478,098	6301,269	0	8408	988
20.08.2025	108,326	6793,755	6632,31	0	6680,874	6529,935	0	9152	988

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения