

#150798#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 2 "новый")
4712

Заводской номер счётчика 19085054	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 21.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1940,284	1858,129	82.155	19.622

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23 » 10 2025

#150797#

Отчёт за период с 21.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 4712
Порядковый номер 0
Тип теплосчётика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19085054
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025
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
22.09.2025	-	0,812	0	20,436	0	0	20,024	0	0	24	0	66,7	57	0,45	0,31
23.09.2025	-	0,659	0	19,567	0	0	19,171	0	0	24	0	66,9	58,7	0,45	0,31
24.09.2025	-	0,691	0	19,944	0	0	19,54	0	0	24	0	66,8	58,4	0,45	0,31
25.09.2025	-	0,83	0	21,051	0	0	20,624	0	0	24	0	66,9	57,3	0,45	0,31
26.09.2025	-	0,665	0	19,933	0	0	19,528	0	0	24	0	66,9	58,8	0,45	0,31
27.09.2025	-	0,307	0	17,156	0	0	16,812	0	0	24	0	66,5	62,2	0,45	0,31
28.09.2025	-	0,308	0	17,722	0	0	17,368	0	0	24	0	66,3	62,1	0,45	0,31
29.09.2025	-	2,792	0	38,054	0	0,014	37,258	0	0,014	24	0	68	50,2	0,45	0,3
30.09.2025	-	4,007	0,002	45,051	0	0	44,108	0	0	24	0	68,1	46,4	0,45	0,3
01.10.2025	-	3,516	0	40,72	0	0	39,863	0	0	24	0	68,2	47,2	0,46	0,3
02.10.2025	-	3,862	0	50,235	0	0	49,2	0	0	24	0	67,5	48,8	0,48	0,3
03.10.2025	-	3,843	0	50,143	0	0	49,082	0	0	24	0	68,5	49,8	0,47	0,31
04.10.2025	-	3,542	0	42,621	0	0	41,725	0	0	24	0	68,2	48	0,47	0,31
05.10.2025	-	3,253	0	37,877	0	0	37,093	0	0	24	0	67,7	46,8	0,48	0,31
06.10.2025	-	3,589	0	40,647	0	0	39,791	0	0	24	0	68,3	46,8	0,49	0,31
07.10.2025	-	3,53	0	43,735	0	0	42,816	0	0	24	0	68,3	48,7	0,51	0,32
08.10.2025	-	3,73	0	44,194	0	0	43,267	0	0	24	0	68,1	47,6	0,51	0,32
09.10.2025	-	3,197	0	38,339	0	0	37,538	0	0	24	0	68	47,7	0,52	0,32
10.10.2025	-	3,265	0	39,388	0	0	38,562	0	0	24	0	68,2	48	0,52	0,32
11.10.2025	-	3,004	0	39,648	0	0	38,818	0	0	24	0	68,3	49,8	0,52	0,32
12.10.2025	-	3,119	0	41,559	0	0	40,699	0	0	24	0	67,8	49,5	0,51	0,32
13.10.2025	-	3,775	0	47,796	0	0	46,796	0	0	24	0	68,1	48,9	0,51	0,32
14.10.2025	-	3,948	0	47,902	0	0	46,888	0	0	24	0	68,5	48,4	0,51	0,32
15.10.2025	-	3,672	0	43,602	0	0	42,684	0	0	24	0	68,4	47,8	0,51	0,32
16.10.2025	-	3,566	0	41,455	0	0	40,581	0	0	24	0	68,4	47,5	0,51	0,32
17.10.2025	-	3,394	0	39,95	0	0	39,11	0	0	24	0	68,3	47,6	0,51	0,32
18.10.2025	-	3,408	0	44,49	0	0	43,557	0	0	24	0	68,2	49,6	0,51	0,32
19.10.2025	-	3,665	0	47,844	0	0	46,832	0	0	24	0	68,5	49,9	0,51	0,32
20.10.2025	-	4,208	0	54,492	0	0	53,302	0	0	24	0	69,8	51	0,5	0,32
Итого:	-	82,157	0,002	1095,551	0	0,014	1072,637	0	0,014	696	0	67,88	51,05	0,48	0,31

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.09.2025	1858,129	32554,99	0	0,297	31806,287	0	0,294	17551	5
20.10.2025	1940,284	33650,539	0	0,311	32878,924	0	0,307	18247	5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
