

#150881#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 6, МАДОУ
Черниговская, 6, г.Калининград
3951

Заводской номер счётчика 23194577	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	707,94	647,866	60.074	14.348

Подпись исполнителя _____



#150289#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3951
Порядковый номер 10014
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 23194577
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.09.2025	-	0,071	0	4,957	0	0	4,876	0	0	24	0	59,7	56,3	0,44	0,32
22.09.2025	-	0,325	0	6,285	0	0	6,174	0	0	24	0	62	49,5	0,44	0,33
23.09.2025	-	0,256	0	5,688	0	0	5,59	0	0	24	0	61,3	50,4	0,44	0,33
24.09.2025	-	0,29	0	5,957	0	0	5,852	0	0	24	0	61,8	50	0,44	0,33
25.09.2025	-	0,314	0	6,296	0	0	6,186	0	0	24	0	61,9	49,8	0,43	0,33
26.09.2025	-	0,269	0	5,887	0	0	5,785	0	0	24	0	61,5	50,4	0,43	0,33
27.09.2025	-	0,075	0	5,104	0	0	5,02	0	0	24	0	59,7	56,2	0,43	0,33
28.09.2025	-	0,075	0	5,01	0	0	4,928	0	0	24	0	59,8	56,2	0,44	0,33
29.09.2025	-	2,168	0	20,116	0	0,008	19,694	0	0,008	24	0	68,1	41,8	0,42	0,33
30.09.2025	-	3,098	0,001	27,219	0	0	26,637	0	0	24	0	68,9	41,1	0,41	0,33
01.10.2025	-	2,858	0	24,764	0	0	24,237	0	0	24	0	68,7	40,5	0,41	0,34
02.10.2025	-	2,976	0	26,323	0	0	25,758	0	0	24	0	69,1	41,5	0,41	0,35
03.10.2025	-	3,039	0	27,032	0	0	26,443	0	0	24	0	69,5	42,1	0,43	0,38
04.10.2025	-	2,742	0	25,556	0	0	24,999	0	0	24	0	69,6	43,4	0,42	0,37
05.10.2025	-	2,504	0	22,693	0	0	22,204	0	0	24	0	69,2	42,2	0,44	0,37
06.10.2025	-	2,694	0	22,855	0	0	22,363	0	0	24	0	69,2	40,4	0,44	0,38
07.10.2025	-	2,668	0	23,066	0	0	22,571	0	0	24	0	68,9	40,7	0,44	0,38
08.10.2025	-	2,678	0	23,011	0	0	22,514	0	0	24	0	69,3	40,9	0,44	0,38
09.10.2025	-	2,406	0	19,756	0	0	19,335	0	0	24	0	68,8	39,1	0,46	0,39
10.10.2025	-	2,457	0	20,244	0	0	19,809	0	0	24	0	69	39,4	0,46	0,39
11.10.2025	-	2,047	0	17,631	0	0	17,261	0	0	24	0	68,2	39,9	0,47	0,39
12.10.2025	-	2,197	0	19,043	0	0	18,64	0	0	24	0	68,5	40,4	0,46	0,38
13.10.2025	-	2,691	0	22,771	0	0	22,279	0	0	24	0	69,3	40,4	0,46	0,39
14.10.2025	-	2,752	0	23,593	0	0	23,081	0	0	24	0	69,4	41	0,46	0,39
15.10.2025	-	2,686	0	22,693	0	0	22,204	0	0	24	0	69,2	40,4	0,47	0,39
16.10.2025	-	2,552	0	21,362	0	0	20,902	0	0	24	0	69,3	40,1	0,47	0,39
17.10.2025	-	2,536	0	21,382	0	0	20,922	0	0	24	0	69,1	40,1	0,47	0,39
18.10.2025	-	2,656	0	24,558	0	0	24,025	0	0	24	0	69,5	43,1	0,45	0,39
19.10.2025	-	2,701	0	25,099	0	0	24,555	0	0	24	0	69,4	43,2	0,45	0,39
20.10.2025	-	3,294	0	30,556	0	0	29,882	0	0	24	0	70,1	43,7	0,41	0,39
Итого:	-	60,075	0,001	556,507	0	0,008	544,726	0	0,008	720	0	66,93	44,14	0,44	0,36

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
20.09.2025	647,866	6115,534	0	0,027	5975,1	0	0,027	7473	2
20.10.2025	707,94	6672,041	0	0,035	6519,824	0	0,035	8193	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения