

#150844#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ
Емельянова 312, Калининград
5294

Заводской номер счётчика 20101483	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	386,959	357,357	29.602	7.07 ✓
Количество тепловой энергии, система 2	122,141	114,142	7.999	1.911

Подпись исполнителя _____



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

#150842#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 5294
 Порядковый номер 9020
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20101483
 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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	23,1	23,6	0,44	0,41
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21,6	22,2	0,44	0,41
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	19,1	19,5	0,44	0,41
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17,3	17,6	0,44	0,41
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16,7	17	0,44	0,41
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16,6	16,9	0,24	0,24
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	16,3	16,5	0,01	0,04
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,8	0,01	0,05
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16,6	0,01	0,04
30.09.2025	-	0,745	0	81,822	0	0	81,197	0	0	24	0	40,7	38,6	0,2	0,16
01.10.2025	-	1,384	0	174,423	0	0	173,127	0	0	24	0	40,6	38,7	0,38	0,28
02.10.2025	-	1,887	0	200,029	0	0	198,01	0	0	24	0	46,7	44,4	0,4	0,28
03.10.2025	-	2,081	0	147,636	0	0	145,753	0	0	24	0	52,1	48,7	0,33	0,27
04.10.2025	-	1,464	0	136,326	0	0	135,08	0	0	24	0	44,4	41,8	0,33	0,28
05.10.2025	-	1,287	0	135,008	0	0	133,918	0	0	24	0	41,9	39,7	0,34	0,29
06.10.2025	-	1,36	0	133,815	0	0	132,689	0	0	24	0	42,9	40,5	0,47	0,28
07.10.2025	-	1,37	0	133,066	0	0	131,911	0	0	24	0	43,4	40,9	0,37	0,28
08.10.2025	-	1,483	0	132,87	0	0	131,628	0	0	24	0	45,1	42,4	0,35	0,28
09.10.2025	-	1,242	0	138,405	0	0	137,255	0	0	24	0	42,6	40,4	0,34	0,28
10.10.2025	-	1,168	0	141,191	0	0	140,093	0	0	24	0	41,2	39,2	0,34	0,28
11.10.2025	-	1,163	0	141,101	0	0	140	0	0	24	0	41,4	39,4	0,33	0,27
12.10.2025	-	1,277	0	140,867	0	0	139,681	0	0	24	0	42,9	40,7	0,34	0,28
13.10.2025	-	1,406	0	140,667	0	0	139,376	0	0	24	0	44,6	42,2	0,34	0,28
14.10.2025	-	1,37	0	140,266	0	0	139,009	0	0	24	0	44	41,7	0,34	0,28
15.10.2025	-	1,275	0	140,121	0	0	138,941	0	0	24	0	42,7	40,6	0,33	0,27
16.10.2025	-	1,243	0	139,866	0	0	138,724	0	0	24	0	42,2	40,1	0,34	0,29
17.10.2025	-	1,258	0	139,641	0	0	138,496	0	0	24	0	42,4	40,2	0,36	0,3
18.10.2025	-	1,536	0	139,187	0	0	137,835	0	0	24	0	45,9	43,2	0,41	0,35
19.10.2025	-	1,669	0	139,497	0	0	138,046	0	0	24	0	47,3	44,4	0,41	0,36
20.10.2025	-	1,933	0	139,467	0	0	137,789	0	0	24	0	50,8	47,5	0,42	0,37
Итого:	-	29,601	0	2955,271	0	0	2928,558	0	0	562	158	36,35	34,77	0,33	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 562 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	357,357	28190,748	0	0	27855,88	0	0	9694	1190
20.10.2025	386,959	31146,018	0	0	30784,439	0	0	10280	1324

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
