

#150856#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1904,435	1760,44	143.995	34.393

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 23 » 10 20 25

#150383#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111728
 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	-	1,35	0	22,08	0	0	21,664	0	0	24	0	64,2	49,3	0,4	0,31
22.09.2025	-	1,725	0	24,471	0	0	24	0	0	24	0	64,9	47,8	0,4	0,31
23.09.2025	-	1,866	0	25,21	0	0	24,721	0	0	24	0	65,2	47,2	0,4	0,31
24.09.2025	-	3,843	0	56,385	0	0	55,218	0	0	24	0	67,6	51	0,4	0,31
25.09.2025	-	2,817	0	42,616	0	0	41,749	0	0	24	0	67	50,9	0,4	0,31
26.09.2025	-	2,684	0	40,401	0	0	39,579	0	0	24	0	67	50,8	0,4	0,31
27.09.2025	-	2,123	0	36,225	0	0	35,495	0	0	24	0	66,7	52,4	0,4	0,31
28.09.2025	-	2,063	0	35,621	0	0	34,912	0	0	24	0	66,3	52,2	0,4	0,31
29.09.2025	-	2,792	0	42,31	0	0	41,448	0	0	24	0	67	50,9	0,4	0,3
30.09.2025	-	4,981	0	56,13	0	0	54,967	0	0	24	0	67,7	46,1	0,4	0,3
01.10.2025	-	6,124	0	64,071	0	0	62,719	0	0	24	0	68,3	45	0,41	0,31
02.10.2025	-	7,408	0	90,981	0	0	89,064	0	0	24	0	68,3	48,5	0,43	0,31
03.10.2025	-	7,204	0	87,901	0	0	86,011	0	0	24	0	69,1	49,1	0,42	0,32
04.10.2025	-	6,076	0	74,049	0	0	72,471	0	0	24	0	68,7	48,7	0,42	0,32
05.10.2025	-	4,795	0	52,459	0	0	51,375	0	0	24	0	67,6	45,3	0,43	0,32
06.10.2025	-	5,542	0	59,039	0	0	57,795	0	0	24	0	68,4	45,5	0,44	0,32
07.10.2025	-	5,986	0	66,696	0	0	65,278	0	0	24	0	68,7	46,8	0,46	0,32
08.10.2025	-	5,479	0	59,278	0	0	58,031	0	0	24	0	68,2	45,7	0,46	0,32
09.10.2025	-	4,615	0	50,528	0	0	49,474	0	0	24	0	67,9	45,6	0,46	0,32
10.10.2025	-	5,246	0	55,722	0	0	54,549	0	0	24	0	68,3	45,4	0,46	0,32
11.10.2025	-	3,966	0	43,96	0	0	43,048	0	0	24	0	67,7	45,7	0,46	0,32
12.10.2025	-	4,44	0	50,411	0	0	49,37	0	0	24	0	67,6	46,1	0,46	0,32
13.10.2025	-	6,079	0	64,518	0	0	63,16	0	0	24	0	68,3	45,4	0,45	0,32
14.10.2025	-	6,171	0	64,756	0	0	63,376	0	0	24	0	68,7	45,5	0,45	0,32
15.10.2025	-	5,609	0	59,814	0	0	58,55	0	0	24	0	68,5	45,6	0,45	0,32
16.10.2025	-	5,46	0	57,576	0	0	56,359	0	0	24	0	68,4	45,3	0,46	0,32
17.10.2025	-	5,683	0	61,289	0	0	59,987	0	0	24	0	68,5	45,9	0,46	0,32
18.10.2025	-	6,211	0	69,132	0	0	67,664	0	0	24	0	68,6	46,7	0,45	0,32
19.10.2025	-	6,624	0	73,882	0	0	72,295	0	0	24	0	69	47,2	0,45	0,33
20.10.2025	-	9,036	0	105,714	0	0,123	103,36	0	0,121	24	0	70,5	49,8	0,45	0,32
Итого:	-	143,998	0	1693,225	0	0,123	1657,689	0	0,121	720	0	67,76	47,58	0,43	0,32

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	1760,44	20777,574	0	18,264	20303,49	0	18,058	7410	233
20.10.2025	1904,435	22470,8	0	18,387	21961,18	0	18,179	8130	233

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
