

#165098#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 113, МАДОУ
Богдана Хмельницкого 12, Калининград
3801

Заводской номер счётчика 20110815	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	547,553	265,007	282.546	67.485

Подпись исполнителя



#165097#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3801
 Порядковый номер 9364
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20110815
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	8,824	0	123,344	0	0	120,429	0	0	24	0	72,7	55,2	0,36	0,35
22.10.2025	-	9,239	0	140,029	0	0	136,715	0	0	24	0	72,8	56,7	0,37	0,35
23.10.2025	-	9,329	0	153,819	0	0	150,191	0	0	24	0	72,8	57,9	0,38	0,35
24.10.2025	-	9,137	0	149,854	0	0	146,307	0	0	24	0	72,8	57,9	0,37	0,35
25.10.2025	-	8,714	0	141,921	0	0	138,545	0	0	24	0	73	58	0,37	0,35
26.10.2025	-	8,491	0	135,229	0	0	132,033	0	0	24	0	72,7	57,4	0,37	0,35
27.10.2025	-	8,781	0	128,291	0	0	125,268	0	0	24	0	72,7	55,9	0,37	0,36
28.10.2025	-	9,045	0	132,572	0	0	129,431	0	0	24	0	72,8	56,1	0,37	0,35
29.10.2025	-	9,104	0	133,167	0	0	130,002	0	0	24	0	72,9	56,2	0,37	0,35
30.10.2025	-	9,013	0	133,765	0	0	130,597	0	0	24	0	72,7	56,3	0,36	0,35
31.10.2025	-	8,839	0	126,739	0	0	123,746	0	0	24	0	72,6	55,6	0,36	0,35
01.11.2025	-	8,604	0	116,611	0	0	113,882	0	0	24	0	72,3	54,3	0,36	0,35
02.11.2025	-	8,759	0	137,541	0	0	134,286	0	0	24	0	72,8	57,3	0,38	0,36
03.11.2025	-	8,579	0	140,516	0	0	137,189	0	0	24	0	72,8	57,9	0,38	0,35
04.11.2025	-	8,403	0	130,688	0	0	127,602	0	0	24	0	72,6	56,9	0,37	0,35
05.11.2025	-	9,335	0	151,646	0	0	148,04	0	0	24	0	72,9	57,9	0,39	0,36
06.11.2025	-	9,496	0	166,476	0	0	162,518	0	0	24	0	73,1	59,1	0,42	0,38
07.11.2025	-	9,62	0	162,258	0	0	158,397	0	0	24	0	73,1	58,6	0,42	0,38
08.11.2025	-	8,963	0	144,794	0	0	141,361	0	0	24	0	73	57,8	0,41	0,38
09.11.2025	-	8,97	0	141,17	0	0	137,807	0	0	24	0	73,1	57,6	0,4	0,38
10.11.2025	-	9,668	0	152,815	0	0	149,177	0	0	24	0	73,1	57,6	0,41	0,38
11.11.2025	-	9,782	0	160,555	0	0	156,734	0	0	24	0	73,1	58,2	0,42	0,38
12.11.2025	-	9,538	0	157,27	0	0	153,533	0	0	24	0	73	58,1	0,41	0,38
13.11.2025	-	9,678	0	166,622	0	0	162,664	0	0	24	0	73,1	58,9	0,42	0,38
14.11.2025	-	9,63	0	166,583	0	0	162,628	0	0	24	0	73	58,9	0,42	0,38
15.11.2025	-	8,738	0	140,035	0	0	136,691	0	0	24	0	73,1	57,9	0,4	0,38
16.11.2025	-	9,166	0	119,716	0	0	116,631	0	0	24	0	76,3	57,6	0,38	0,38
17.11.2025	-	9,394	0	129,33	0	0	126,147	0	0	24	0	74,5	56,7	0,39	0,37
18.11.2025	-	9,016	0	110,926	0	0	108,287	0	0	24	0	73	53,2	0,37	0,37
19.11.2025	-	9,324	0	118,844	0	0	115,978	0	0	24	0	73,6	54,4	0,38	0,37
20.11.2025	-	9,366	0	107,739	0	0	105,041	0	0	24	0	75,1	53,8	0,37	0,36
Итого:	-	282,545	0	4320,865	0	0	4217,857	0	0	744	0	73,13	56,96	0,39	0,36

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	TНар, ч	Ttn, ч
20.10.2025	265,007	5450,826	0	0	5326,49	0	0	2981	10
20.11.2025	547,553	9771,691	0	0	9544,345	0	0	3725	10

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____