

#164724#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 119, МАДОУ
Войнич 2, Калининград
3342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20117848	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2954,144	2848,84	105.304	25.151

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 11 20 25

#164723#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3342
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117848
 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	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	3,752	0	37,703	0	0	36,861	0	0	24	0	70,5	46,2	0,43	0,37
22.10.2025	-	3,305	0	30,792	0	0	30,106	0	0	24	0	70,4	44,2	0,43	0,37
23.10.2025	-	2,724	0	24,3	0	0	23,764	0	0	24	0	70,1	42,7	0,43	0,37
24.10.2025	-	2,911	0	25,789	0	0	25,22	0	0	24	0	70	42,5	0,43	0,37
25.10.2025	-	2,956	0	27,6	0	0	26,989	0	0	24	0	70,2	44	0,43	0,37
26.10.2025	-	3,023	0	28,963	0	0	28,325	0	0	24	0	70,1	44,6	0,43	0,37
27.10.2025	-	3,519	0	33,601	0	0	32,849	0	0	24	0	70,6	45	0,43	0,37
28.10.2025	-	3,361	0	31,463	0	0	30,765	0	0	24	0	70,3	44,3	0,43	0,37
29.10.2025	-	3,274	0	30,368	0	0	29,691	0	0	24	0	70,5	44,2	0,43	0,37
30.10.2025	-	3,167	0	29,169	0	0	28,522	0	0	24	0	70,3	43,8	0,43	0,37
31.10.2025	-	3,275	0	30,373	0	0	29,697	0	0	24	0	70,4	44,1	0,43	0,37
01.11.2025	-	3,365	0	31,944	0	0	31,232	0	0	24	0	70,5	44,8	0,43	0,37
02.11.2025	-	2,713	0	24,785	0	0	24,237	0	0	24	0	70,1	43,4	0,43	0,37
03.11.2025	-	2,586	0	23,127	0	0	22,617	0	0	24	0	70	42,7	0,43	0,37
04.11.2025	-	2,904	0	27,168	0	0	26,566	0	0	24	0	70,2	44,1	0,43	0,37
05.11.2025	-	2,755	0	24,427	0	0	23,886	0	0	24	0	70,2	42,7	0,43	0,37
06.11.2025	-	2,94	0	26,552	0	0	25,963	0	0	24	0	70,2	43,2	0,43	0,37
07.11.2025	-	3,484	0	32,306	0	0	31,579	0	0	24	0	70,8	44,5	0,43	0,37
08.11.2025	-	3,451	0	34,159	0	0	33,391	0	0	24	0	70,7	46	0,43	0,37
09.11.2025	-	3,474	0	34,694	0	0	33,918	0	0	24	0	70,6	46,2	0,43	0,37
10.11.2025	-	3,582	0	34,156	0	0	33,394	0	0	24	0	70,5	44,9	0,43	0,37
11.11.2025	-	3,464	0	32,239	0	0	31,519	0	0	24	0	70,6	44,3	0,42	0,36
12.11.2025	-	3,447	0	32,46	0	0	31,739	0	0	24	0	70,3	44,4	0,43	0,37
13.11.2025	-	3,245	0	29,987	0	0	29,325	0	0	24	0	70,1	43,6	0,43	0,37
14.11.2025	-	3,174	0	28,909	0	0	28,266	0	0	24	0	70,3	43,5	0,43	0,37
15.11.2025	-	3,603	0	35,495	0	0	34,69	0	0	24	0	71,1	46,3	0,43	0,37
16.11.2025	-	4,252	0	40,348	0	0	39,339	0	0	24	0	75,1	49,3	0,42	0,37
17.11.2025	-	4,235	0	39,551	0	0	38,604	0	0	24	0	73,3	47,2	0,42	0,37
18.11.2025	-	4,439	0	44,893	0	0	43,862	0	0	24	0	71,6	47,5	0,42	0,37
19.11.2025	-	4,286	0	40,511	0	0	39,559	0	0	24	0	72,5	46,7	0,42	0,37
20.11.2025	-	4,639	0	44,231	0	0	43,151	0	0	24	0	74,1	48,4	0,42	0,38
Итого:	-	105,305	0	992,063	0	0	969,626	0	0	744	0	70,85	44,82	0,43	0,37

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	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	2848,84	35042,091	0	0	34259,707	0	0	29166	28
20.11.2025	2954,144	36034,154	0	0	35229,334	0	0	29910	28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения