

#165092#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2135,524	1904,435	231.089	55.195

Подпись исполнителя



#165091#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3356  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20111728  
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	-	9,017	0,024	116,729	0	0	114,158	0	0	24	0	70	51,1	0,45	0,32
22.10.2025	-	7,315	0	82,124	0	0	80,363	0	0	24	0	68,9	47,2	0,45	0,32
23.10.2025	-	5,884	0	64,679	0	0	63,306	0	0	24	0	68,6	46,4	0,45	0,32
24.10.2025	-	6,215	0	68,864	0	0	67,4	0	0	24	0	68,7	46,7	0,46	0,32
25.10.2025	-	6,264	0	68,751	0	0	67,285	0	0	24	0	68,8	46,6	0,45	0,32
26.10.2025	-	6,62	0	73,103	0	0	71,539	0	0	24	0	68,8	46,7	0,45	0,32
27.10.2025	-	7,525	0	81,476	0	0	79,731	0	0	24	0	68,9	46,4	0,45	0,32
28.10.2025	-	7,24	0	79,007	0	0	77,309	0	0	24	0	69,1	46,7	0,45	0,32
29.10.2025	-	7,263	0	78,395	0	0	76,718	0	0	24	0	68,9	46,3	0,45	0,32
30.10.2025	-	7,033	0	76,954	0	0	75,311	0	0	24	0	68,8	46,6	0,45	0,33
31.10.2025	-	7,598	0	81,912	0	0	80,159	0	0	24	0	68,9	46,3	0,45	0,33
01.11.2025	-	7,663	0	94,293	0	0	92,316	0	0	24	0	68,1	48,3	0,45	0,32
02.11.2025	-	5,052	0	58,919	0	0	57,679	0	0	24	0	68,3	47,4	0,46	0,32
03.11.2025	-	5,036	0	59,93	0	0	58,673	0	0	24	0	68,1	47,6	0,46	0,33
04.11.2025	-	5,643	0	67,261	0	0	65,843	0	0	24	0	68,4	48	0,45	0,33
05.11.2025	-	5,529	0	63,196	0	0	61,867	0	0	24	0	68,3	47	0,46	0,33
06.11.2025	-	6,376	0	71,23	0	0	69,717	0	0	24	0	68,7	46,8	0,46	0,33
07.11.2025	-	7,44	0	83,402	0	0	81,618	0	0	24	0	68,9	47,2	0,45	0,33
08.11.2025	-	8,228	0	105,363	0	0	103,102	0	0	24	0	69	50	0,45	0,33
09.11.2025	-	8,205	0	102,664	0	0	100,457	0	0	24	0	69,1	49,6	0,45	0,33
10.11.2025	-	7,404	0	90,701	0	0	88,756	0	0	24	0	69,1	49,2	0,45	0,33
11.11.2025	-	6,522	0	99,069	0	0	96,929	0	0	24	0	69,3	53,2	0,45	0,33
12.11.2025	-	6,888	0	109,085	0	0	106,726	0	0	24	0	69,4	54	0,45	0,33
13.11.2025	-	6,124	0	101,111	0	0	98,925	0	0	24	0	69,3	54,6	0,45	0,33
14.11.2025	-	8,483	0	114,661	0	0	112,173	0	0	24	0	69,4	51,4	0,45	0,33
15.11.2025	-	8,825	0	114,219	0	0	111,704	0	0	24	0	69,9	51,1	0,44	0,32
16.11.2025	-	10,022	0	104,986	0	0	102,248	0	0	24	0	76,9	53,5	0,45	0,32
17.11.2025	-	9,64	0	95,214	0	0	92,877	0	0	24	0	74,4	49,6	0,45	0,32
18.11.2025	-	9,893	0	105,31	0	0	102,767	0	0	24	0	73,6	50,6	0,45	0,32
19.11.2025	-	9,35	0	92,812	0	0	90,587	0	0	24	0	73,4	48,8	0,45	0,33
20.11.2025	-	10,792	0	111,158	0	0	108,334	0	0	24	0	75,8	52	0,45	0,33
Итого:	-	231,089	0,024	2716,578	0	0	2656,577	0	0	744	0	69,86	48,93	0,45	0,33

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	1904,435	22470,8	0	18,387	21961,18	0	18,179	8130	233
20.11.2025	2135,524	25187,377	0	18,387	24617,754	0	18,179	8874	233

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения