

#165048#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Соммера 27А, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	783,659	701,895	81.764	19.529

Подпись исполнителя



#165047#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 8051
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16033522
 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	-	3,109	0	27,698	0	0	27,061	0	0	24	0	71,8	44	0,53	0,37
22.10.2025	-	2,943	0	25,921	0	0	25,325	0	0	24	0	71,1	41,7	0,54	0,37
23.10.2025	-	2,491	0	20,669	0	0	20,2	0	0	24	0	70,4	39,8	0,54	0,37
24.10.2025	-	2,139	0	17,048	0	0	16,669	0	0	24	0	70,9	39,8	0,54	0,37
25.10.2025	-	2,22	0	17,419	0	0	17,027	0	0	24	0	71	40,6	0,54	0,37
26.10.2025	-	2,28	0	18,319	0	0	17,905	0	0	24	0	71	41,3	0,54	0,37
27.10.2025	-	2,319	0	19,046	0	0	18,617	0	0	24	0	71,7	42,7	0,53	0,37
28.10.2025	-	2,793	0	23,445	0	0	22,906	0	0	24	0	71,1	41,8	0,54	0,37
29.10.2025	-	2,615	0	21,812	0	0	21,32	0	0	24	0	70,9	41,6	0,54	0,37
30.10.2025	-	2,591	0	21,595	0	0	21,109	0	0	24	0	70,7	41,2	0,54	0,37
31.10.2025	-	2,491	0	20,647	0	0	20,185	0	0	24	0	70,8	41,6	0,53	0,37
01.11.2025	-	2,578	0	21,478	0	0	20,996	0	0	24	0	71	42,2	0,53	0,37
02.11.2025	-	2,613	0	22,106	0	0	21,607	0	0	24	0	70,5	39,6	0,54	0,37
03.11.2025	-	2,004	0	15,833	0	0	15,481	0	0	24	0	70,4	39	0,54	0,37
04.11.2025	-	1,993	0	15,483	0	0	15,139	0	0	24	0	70,4	40,5	0,54	0,37
05.11.2025	-	2,19	0	17,855	0	0	17,458	0	0	24	0	70,5	39,7	0,54	0,37
06.11.2025	-	2,183	0	17,279	0	0	16,894	0	0	24	0	70,8	40,3	0,54	0,37
07.11.2025	-	2,325	0	18,599	0	0	18,181	0	0	24	0	71,7	42,1	0,53	0,37
08.11.2025	-	2,771	0	22,878	0	0	22,351	0	0	24	0	71,9	43,3	0,53	0,37
09.11.2025	-	2,724	0	23,282	0	0	22,745	0	0	24	0	71,8	43,4	0,53	0,37
10.11.2025	-	2,732	0	23,51	0	0	22,97	0	0	24	0	71,9	42,6	0,53	0,37
11.11.2025	-	2,802	0	23,4	0	0	22,861	0	0	24	0	71,5	40,8	0,4	0,28
12.11.2025	-	2,09	0	16,632	0	0	16,253	0	0	24	0	71,7	41,9	0,53	0,37
13.11.2025	-	2,743	0	22,487	0	0	21,971	0	0	24	0	71,2	41	0,52	0,37
14.11.2025	-	2,458	0	19,85	0	0	19,399	0	0	24	0	71,3	41	0,54	0,37
15.11.2025	-	2,584	0	20,833	0	0	20,358	0	0	24	0	72,2	44,1	0,52	0,38
16.11.2025	-	2,943	0	25,505	0	0	24,912	0	0	24	0	76,3	47,5	0,52	0,38
17.11.2025	-	3,465	0	29,478	0	0	28,721	0	0	24	0	74,1	45,4	0,52	0,38
18.11.2025	-	3,429	0	29,266	0	0	28,554	0	0	24	0	73,1	46,3	0,51	0,38
19.11.2025	-	3,629	0	33,031	0	0	32,247	0	0	24	0	73,6	45,6	0,52	0,38
20.11.2025	-	3,518	0	30,638	0	0	29,9	0	0	24	0	75,5	47,2	0,52	0,38
Итого:	-	81,765	0	683,042	0	0	667,322	0	0	744	0	71,7	42,25	0,53	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	701,895	8046,838	0	0	7866,12	0	0	10297	400
20.11.2025	783,659	8729,878	0	0	8533,443	0	0	11041	400

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения