

#165090#

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
Пролетарская 64, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1966,982	1775,789	191.193	45.666

Подпись исполнителя



#165089#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112211
 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	-	5,246	0	56,614	0	0	55,515	0	0	24	0	64,7	42,2	0,34	0,25
22.10.2025	-	6,531	0	63,184	0	0	61,874	0	0	24	0	67,6	42,4	0,37	0,24
23.10.2025	-	5,608	0	50,478	0	0	49,422	0	0	24	0	68	40,9	0,38	0,23
24.10.2025	-	5,521	0	47,939	0	0	46,911	0	0	24	0	68,9	40,8	0,38	0,23
25.10.2025	-	4,869	0	49,289	0	0	48,241	0	0	24	0	68,6	52	0,38	0,23
26.10.2025	-	5,032	0	51,191	0	0	48,035	0	0	24	0	69	49,4	0,38	0,23
27.10.2025	-	0	0	63,667	0	0	4,751	0	0	23	1	69,2	128	0,37	0,23
28.10.2025	-	2,64	0	58,311	0	0	42,306	0	0	2	22	69,3	78,8	0,38	0,23
29.10.2025	-	6,355	0	56,783	0	0	55,556	0	0	18	6	69,2	41,9	0,38	0,23
30.10.2025	-	6,147	0	54,143	0	0	52,978	0	0	24	0	69,1	41,4	0,38	0,23
31.10.2025	-	6,36	0	57,27	0	0	56,045	0	0	24	0	68,9	41,8	0,37	0,23
01.11.2025	-	6,445	0	57,094	0	0	55,854	0	0	24	0	69,5	41,9	0,37	0,23
02.11.2025	-	5,4	0	46,411	0	0	45,422	0	0	24	0	68,7	40,4	0,38	0,23
03.11.2025	-	5,076	0	42,67	0	0	41,764	0	0	24	0	68,5	39,5	0,39	0,23
04.11.2025	-	5,721	0	50,125	0	0	49,049	0	0	24	0	69	41,2	0,38	0,23
05.11.2025	-	5,542	0	47,018	0	0	46,003	0	0	24	0	69,1	40,4	0,38	0,23
06.11.2025	-	5,682	0	48,784	0	0	47,733	0	0	24	0	69,1	40,7	0,38	0,22
07.11.2025	-	6,301	0	55,911	0	0	54,709	0	0	24	0	69	41,5	0,38	0,23
08.11.2025	-	6,509	0	59,51	0	0	58,227	0	0	24	0	69,1	42,4	0,37	0,23
09.11.2025	-	6,775	0	63,481	0	0	62,116	0	0	24	0	69,1	43,1	0,37	0,23
10.11.2025	-	6,918	0	62,725	0	0	61,371	0	0	24	0	69,1	42,2	0,37	0,23
11.11.2025	-	6,789	0	59,276	0	0	57,982	0	0	24	0	69,6	41,6	0,37	0,23
12.11.2025	-	6,729	0	59,945	0	0	58,656	0	0	24	0	69	41,6	0,37	0,23
13.11.2025	-	6,467	0	55,948	0	0	54,731	0	0	24	0	69,5	41,3	0,38	0,23
14.11.2025	-	6,271	0	54,204	0	0	53,042	0	0	24	0	68,9	40,7	0,38	0,23
15.11.2025	-	6,78	0	61,092	0	0	59,765	0	0	24	0	69,4	42,4	0,37	0,23
16.11.2025	-	7,928	0	66,725	0	0	65,106	0	0	24	0	73,8	44,7	0,36	0,23
17.11.2025	-	8,205	0	71,711	0	0	70,038	0	0	24	0	72,3	44,3	0,37	0,24
18.11.2025	-	8,844	0	84,899	0	0	82,993	0	0	24	0	70,7	45,2	0,35	0,24
19.11.2025	-	9,006	0	93,999	0	0	91,821	0	0	24	0	72	48,6	0,36	0,24
20.11.2025	-	9,497	0	108,519	0	0	105,904	0	0	24	0	73,5	52,2	0,35	0,24
Итого:	-	191,194	0	1858,916	0	0	1743,92	0	0	715	29	69,4	46,95	0,37	0,23

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

715 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	1775,789	29517,024	0	0	28880,066	0	0	12173	178
20.11.2025	1966,982	31375,938	0	0	30623,987	0	0	12888	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения