

#144462#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	366,638	359,803	6.835	1.633

Подпись исполнителя _____



#144461#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3873
Порядковый номер 9264
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111639
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.07.2025	-	0,254	0	36,399	0	0	35,636	0	0	24	0	68,1	66,4	0,4	0,38
22.07.2025	-	0,244	0	36,457	0	0	35,699	0	0	24	0	67,8	66,1	0,4	0,38
23.07.2025	-	0,256	0	37,46	0	0	36,676	0	0	24	0	68	66,3	0,4	0,37
24.07.2025	-	0,254	0	35,794	0	0	35,049	0	0	24	0	68	66,2	0,4	0,37
25.07.2025	-	0,265	0	33,422	0	0	32,729	0	0	24	0	67,7	65,8	0,4	0,37
26.07.2025	-	0,203	0	33,391	0	0	32,697	0	0	24	0	67,8	66,3	0,4	0,38
27.07.2025	-	0,205	0	33,123	0	0	32,434	0	0	24	0	67,7	66,2	0,4	0,38
28.07.2025	-	0,204	0	33,068	0	0	32,383	0	0	24	0	67,8	66,3	0,4	0,38
29.07.2025	-	0,21	0	46,449	0	0	45,47	0	0	24	0	68,2	67,1	0,42	0,36
30.07.2025	-	0,216	0	61,84	0	0	60,51	0	0	24	0	69	68,2	0,45	0,36
31.07.2025	-	0,219	0	56,449	0	0	55,228	0	0	24	0	69,3	68,3	0,44	0,37
01.08.2025	-	0,219	0	55,74	0	0	54,551	0	0	24	0	68,8	67,9	0,44	0,37
02.08.2025	-	0,216	0	52,063	0	0	50,948	0	0	24	0	69	68	0,43	0,37
03.08.2025	-	0,212	0	53,597	0	0	52,466	0	0	24	0	68,4	67,4	0,43	0,37
04.08.2025	-	0,22	0	53,363	0	0	52,215	0	0	24	0	69,1	68,1	0,43	0,37
05.08.2025	-	0,233	0	54,969	0	0	53,784	0	0	24	0	69,1	68,1	0,43	0,37
06.08.2025	-	0,232	0	54,764	0	0	53,591	0	0	24	0	68,9	67,8	0,43	0,37
07.08.2025	-	0,231	0	53,919	0	0	52,753	0	0	24	0	69,2	68,2	0,43	0,37
08.08.2025	-	0,221	0	54,879	0	0	53,701	0	0	24	0	68,9	68	0,44	0,37
09.08.2025	-	0,221	0	54,284	0	0	53,118	0	0	24	0	69,1	68,1	0,44	0,37
10.08.2025	-	0,218	0	54,175	0	0	53,024	0	0	24	0	68,6	67,7	0,44	0,37
11.08.2025	-	0,222	0	55,063	0	0	53,886	0	0	24	0	68,9	68	0,44	0,37
12.08.2025	-	0,21	0	40,167	0	0	39,328	0	0	24	0	68	66,7	0,41	0,37
13.08.2025	-	0,21	0	32,652	0	0	31,97	0	0	24	0	67,8	66,3	0,4	0,37
14.08.2025	-	0,193	0	26,333	0	0	25,797	0	0	24	0	67	65,3	0,37	0,35
15.08.2025	-	0,208	0	32,405	0	0	31,725	0	0	24	0	68,1	66,5	0,4	0,38
16.08.2025	-	0,206	0	32,367	0	0	31,694	0	0	24	0	67,8	66,3	0,4	0,37
17.08.2025	-	0,206	0	32,09	0	0	31,422	0	0	24	0	67,8	66,3	0,39	0,37
18.08.2025	-	0,211	0	32,434	0	0	31,756	0	0	24	0	68	66,5	0,39	0,37
19.08.2025	-	0,21	0	33,378	0	0	32,677	0	0	24	0	68,2	66,6	0,4	0,37
20.08.2025	-	0,209	0	31,492	0	0	30,836	0	0	24	0	67,9	66,3	0,39	0,37
Итого:	-	6,838	0	1333,986	0	0	1305,753	0	0	744	0	68,32	67,01	0,41	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
20.07.2025	359,803	8318,779	0	0	8133,608	0	0	4019	170
20.08.2025	366,638	9652,765	0	0	9439,36	0	0	4763	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения