

#206926#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 18.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 43, МАДОУ ЦРР
Бульвар Л. Шевцовой 49, Калининград (ОТ)
3334

Заводской номер счётчика 00123123	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 18.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	277,923	223,849	54.074

Подпись исполнителя _____



24 02 26

#206925#

Отчёт за период с 18.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3334
 Порядковый номер 4458
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00123123
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
19.01.2026	-11,1	1,745	0	219,84	218,59	0	215,25	215	0	0	24	0	0	67,9	59,8	8,11	0,7	0,7
20.01.2026	-10,9	1,701	0	219,43	218,15	0	214,84	214,55	0	0	24	0	0	67,9	60	7,92	0,7	0,7
21.01.2026	-12,2	1,693	0	219,67	218,41	0	215,04	214,73	0	0	24	0	0	68,4	60,5	7,88	0,7	0,7
22.01.2026	-11,6	1,819	0	220,24	218,84	0	215,3	214,97	0	0	24	0	0	70,9	62,5	8,44	0,7	0,7
23.01.2026	-8,3	1,72	0	219,55	218,24	0	214,86	214,51	0	0	24	0	0	69	61	8	0,7	0,7
24.01.2026	-9,4	1,731	0	219,8	218,45	0	215,04	214,66	0	0	24	0	0	69,5	61,4	8,05	0,7	0,7
25.01.2026	-7,3	1,613	0	219,29	218,04	0	214,83	214,48	0	0	24	0	0	67,2	59,7	7,53	0,7	0,7
26.01.2026	-4,4	1,45	0	218,33	217,21	0	214,33	213,98	0	0	24	0	0	63,6	56,8	6,77	0,7	0,7
27.01.2026	-3,8	1,423	0	218,42	217,3	0	214,44	214,07	0	0	24	0	0	63,3	56,6	6,65	0,7	0,7
28.01.2026	-6	1,533	0	218,98	217,78	0	214,73	214,34	0	0	24	0	0	65,7	58,6	7,15	0,7	0,7
29.01.2026	-9,7	1,763	0	219,86	218,49	0	215,03	214,65	0	0	24	0	0	70	61,8	8,2	0,7	0,7
30.01.2026	-12,4	1,831	0	220	218,53	0	215	214,63	0	0	24	0	0	71,3	62,8	8,5	0,7	0,7
31.01.2026	-13,8	1,826	0	220,28	218,8	0	215,27	214,85	0	0	24	0	0	71,4	62,9	8,48	0,7	0,7
01.02.2026	-18,9	1,865	0	220,15	218,65	0	215,1	214,74	0	0	24	0	0	71,7	63	8,67	0,7	0,7
02.02.2026	-20,1	1,871	0	219,98	218,48	0	214,95	214,62	0	0	24	0	0	71,5	62,8	8,7	0,7	0,7
03.02.2026	-18	1,862	0	220,01	218,51	0	214,98	214,58	0	0	24	0	0	71,7	63	8,66	0,7	0,7
04.02.2026	-12,3	1,849	0	220	218,54	0	214,99	214,58	0	0	24	0	0	71,7	63,1	8,6	0,7	0,7
05.02.2026	-7,6	1,672	0	219,4	218,11	0	214,79	214,42	0	0	24	0	0	68,4	60,6	7,79	0,7	0,7
06.02.2026	-3,2	1,474	0	218,38	217,27	0	214,31	213,98	0	0	24	0	0	64,1	57,2	6,89	0,7	0,7
07.02.2026	-3,3	1,447	0	218,23	217,14	0	214,22	213,87	0	0	24	0	0	63,6	56,9	6,75	0,7	0,7
08.02.2026	-4,9	1,535	0	218,48	217,3	0	214,26	213,88	0	0	24	0	0	65,6	58,4	7,18	0,7	0,7
09.02.2026	-12,1	1,832	0	219,84	218,45	0	214,89	214,56	0	0	24	0	0	71,1	62,6	8,52	0,7	0,7
10.02.2026	-12,4	1,795	0	219,88	218,52	0	214,97	214,63	0	0	24	0	0	70,8	62,4	8,36	0,7	0,7
11.02.2026	-3,8	1,342	0	217,36	216,35	0	213,55	213,27	0	0	24	0	0	61,8	55,5	6,3	0,7	0,7
12.02.2026	-0,7	1,218	0	216,43	215,51	0	213,01	212,7	0	0	24	0	0	58,7	52,9	5,73	0,7	0,7
13.02.2026	-1,2	1,355	0	216,59	215,57	0	212,81	212,5	0	0	24	0	0	61,8	55,4	6,37	0,7	0,7
14.02.2026	-6,7	1,551	0	217,48	216,42	0	213,18	213	0	0	24	0	0	66	58,8	7,28	0,7	0,7
15.02.2026	-11,2	1,701	0	218,08	216,83	0	213,32	213,05	0	0	24	0	0	69,6	61,6	7,97	0,7	0,7
16.02.2026	-17,4	1,808	0	218,27	216,91	0	213,3	212,95	0	0	24	0	0	71,6	63,2	8,49	0,7	0,7
17.02.2026	-11,6	1,785	0	218,25	216,91	0	213,33	212,96	0	0	24	0	0	71,3	63	8,37	0,7	0,7
18.02.2026	-	1,543	0	217,64	216,56	0	213,35	213,08	0	0	24	0	0	66,2	59	7,23	0,7	0,7
19.02.2026	-	1,409	0	216,61	215,61	0	212,7	212,46	0	0	24	0	0	62,8	56,2	6,64	0,7	0,7
20.02.2026	-	1,312	0	216,05	214,98	0	212,42	212,01	0	0	24	0	0	60,7	54,6	6,18	0,7	0,7
Итого:	-9,5	54,074	0	7220,8	7179,45	0	7072,39	7061,26	0	0	792	0	-	67,48	59,84	7,65	0,7	0,7

Общее время работы системы 792 час.

Период нормальной работы системы 792 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
18.01.2026	223,849	56027,95	55632,59	0	55270,16	54988,6	0
20.02.2026	277,923	63248,75	62812,04	0	62342,55	62049,86	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
