

#191784#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Дрожжевая 1, Калининград
4813

Заводской номер счётчика 20111644	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1128,619	831,969	296.65	70.854
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#191695#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111644
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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
21.12.2025	5,6	6,958	0	173,167	0	0	170,789	0	0	24	0	54,5	44,7	0,4	0,37
22.12.2025	5,6	6,923	0	173,045	0	0	170,681	0	0	24	0	54,2	44,6	0,4	0,37
23.12.2025	3,7	8,342	0	172,979	0	0	170,244	0	0	24	0	58,5	46,8	0,43	0,41
24.12.2025	0	10,121	0	172,579	0	0	169,225	0	0	24	0	65,4	51,1	0,46	0,43
25.12.2025	-6,3	10,126	0	172,97	0	0	169,619	0	0	24	0	65,4	51,1	0,45	0,43
26.12.2025	-5,6	7,589	0	172,349	0	0	169,79	0	0	24	0	56,7	46	0,39	0,36
27.12.2025	4,4	7,336	0	172,291	0	0	169,834	0	0	24	0	55,4	45,1	0,39	0,36
28.12.2025	5,4	7,796	0	172,405	0	0	169,79	0	0	24	0	57,2	46,2	0,4	0,37
29.12.2025	3,8	8,024	0	172,307	0	0	169,593	0	0	24	0	58,4	47,1	0,41	0,38
30.12.2025	2,5	8,876	0	172,227	0	0	169,21	0	0	24	0	61,7	49,2	0,43	0,41
31.12.2025	-1,1	9,216	0	172,699	0	0	169,513	0	0	24	0	63,6	50,6	0,45	0,42
01.01.2026	-4,2	9,172	0	172,776	0	0	169,509	0	0	24	0	64,3	51,4	0,44	0,41
02.01.2026	-5,2	8,061	0	171,986	0	0	169,137	0	0	24	0	59,9	48,5	0,41	0,38
03.01.2026	1,2	8,585	0	172,036	0	0	169,039	0	0	24	0	61,6	49,5	0,42	0,39
04.01.2026	-0,6	9,54	0	172,546	0	0	169,196	0	0	24	0	65,3	51,8	0,44	0,42
05.01.2026	-4	9,314	0	172,244	0	0	168,982	0	0	24	0	64,5	51,4	0,43	0,4
06.01.2026	-3	9,628	0	172,166	0	0	168,799	0	0	24	0	65,5	51,9	0,44	0,41
07.01.2026	-5,5	10,245	0	172,145	0	0	168,598	0	0	24	0	67,5	53	0,45	0,42
08.01.2026	-7,8	10,831	0	172,148	0	0	168,356	0	0	24	0	70	54,7	0,46	0,42
09.01.2026	-11	10,746	0	172,174	0	0	168,416	0	0	24	0	69,7	54,5	0,45	0,42
10.01.2026	-9,6	9,646	0	171,874	0	0	168,461	0	0	24	0	66,1	52,5	0,42	0,39
11.01.2026	-5,2	9,357	0	171,48	0	0	168,186	0	0	24	0	64,9	51,6	0,41	0,38
12.01.2026	-5,2	9,875	0	171,053	0	0	167,666	0	0	24	0	66	52	0,42	0,39
13.01.2026	-	10,964	0	171,119	0	0	167,482	0	0	24	0	68,6	53	0,43	0,4
14.01.2026	-	11,413	0	171,636	0	0	167,817	0	0	24	0	70,4	54,1	0,44	0,41
15.01.2026	-	9,499	0	168,585	0	0	165,409	0	0	24	0	64,2	50,5	0,43	0,4
16.01.2026	-	10,996	0	171,693	0	0	168,123	0	0	24	0	67,8	52,2	0,47	0,44
17.01.2026	-	11,624	0	171,947	0	0	168,148	0	0	24	0	70,2	53,7	0,45	0,42
18.01.2026	-	11,903	0	172,236	0	0	168,339	0	0	24	0	71,1	54,2	0,44	0,41
19.01.2026	-	12,14	0	172,035	0	0	168,039	0	0	24	0	72	54,8	0,43	0,4
20.01.2026	-	11,804	0	171,73	0	0	167,834	0	0	24	0	71	54,2	0,43	0,4
Итого:	-1,7	296,65	0	5334,627	0	0	5233,824	0	0	744	0	64,25	50,71	0,43	0,4

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
20.12.2025	831,969	15484,731	0	0	15273,795	0	0	7421	58
20.01.2026	1128,619	20819,359	0	0	20507,619	0	0	8165	58

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#191783#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111644
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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
21.12.2025	5,6	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
22.12.2025	5,6	0	0	1,975	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.12.2025	3,7	0	0	2,02	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
24.12.2025	0	0	0	1,871	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
25.12.2025	-6,3	0	0	1,849	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
26.12.2025	-5,6	0	0	2,271	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
27.12.2025	4,4	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
28.12.2025	5,4	0	0	0,015	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
29.12.2025	3,8	0	0	1,943	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
30.12.2025	2,5	0	0	1,485	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
31.12.2025	-1,1	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
01.01.2026	-4,2	0	0	0,002	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
02.01.2026	-5,2	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
03.01.2026	1,2	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
04.01.2026	-0,6	0	0	0,003	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
05.01.2026	-4	0	0	0,002	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
06.01.2026	-3	0	0	0,01	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
07.01.2026	-5,5	0	0	0,006	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
08.01.2026	-7,8	0	0	0,002	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
09.01.2026	-11	0	0	0,01	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
10.01.2026	-9,6	0	0	0,005	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
11.01.2026	-5,2	0	0	0,326	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
12.01.2026	-5,2	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
13.01.2026	-	0	0	2,402	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
14.01.2026	-	0	0	2,45	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
15.01.2026	-	0	0	1,91	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
16.01.2026	-	0	0	1,956	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
17.01.2026	-	0	0	0,011	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
18.01.2026	-	0	0	0,01	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
19.01.2026	-	0	0	1,97	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
20.01.2026	-	0	0	2,122	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	-1,7	0	0	28,646	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0	0

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
20.12.2025	0	328,913	0	0	0	0	0	0	0
20.01.2026	0	357,556	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
