

#192046#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Спортивная школа им. Белоглазовых
Ореховая 5, Калининград (Администрация)
5207

Заводской номер счётчика 00270557	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17,869	16,702	1.167

Подпись исполнителя _____



#191410#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5207
 Порядковый номер 7351
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00270557
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

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
21.12.2025	5,6	0,016	0	1,3	0	0	1,28	0	0	0	24	0	1	66,2	25,1	41,14	0,96	0,6
22.12.2025	3,7	0,038	0	1,92	0	0	1,89	0	0	0	24	0	1	66,1	28,2	37,88	0,96	0,6
23.12.2025	0	0,023	0	1,24	0	0	1,22	0	0	0	24	0	1	68,3	25,2	43,06	0,96	0,6
24.12.2025	-6,3	0,063	0	3,13	0	0	3,06	0	0	0	24	0	1	77,5	33	44,53	0,96	0,6
25.12.2025	-5,6	0,03	0	1,44	0	0	1,41	0	0	0	24	0	1	68	28,3	39,71	0,96	0,6
26.12.2025	4,4	0,047	0	4,86	0	0	4,75	0	0	0	24	0	1	69,6	35,2	34,42	0,96	0,6
27.12.2025	5,4	0,054	0	3,66	0	0	3,59	0	0	0	24	0	1	69,4	31,4	38,05	0,96	0,6
28.12.2025	3,8	0,001	0	0,16	0	0	0,16	0	0	0	24	0	1	28,5	14,4	14,1	0,96	0,6
29.12.2025	2,5	0,047	0	2,42	0	0	2,38	0	0	0	24	0	1	68,8	27,9	40,97	0,96	0,6
30.12.2025	-1,1	0,05	0	2,26	0	0	2,19	0	0	0	24	0	1	72,3	29,7	42,63	0,96	0,6
31.12.2025	-4,2	0,054	0	6,18	0	0	6,02	0	0	0	24	0	1	78,4	40,1	38,36	0,96	0,6
01.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	10,9	10,5	0,41	0,96	0,6
02.01.2026	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	9,4	9	0,43	0,96	0,6
03.01.2026	-0,6	0,019	0	0,88	0	0	0,86	0	0	0	24	0	1	66,9	15,2	51,65	0,96	0,6
04.01.2026	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	8,6	8	0,57	0,96	0,6
05.01.2026	-3	0,02	0	1,24	0	0	1,21	0	0	0	24	0	1	73,2	17,1	56,09	0,96	0,6
06.01.2026	-5,5	0,032	0	1,71	0	0	1,66	0	0	0	24	0	1	77,5	19,8	57,61	0,96	0,6
07.01.2026	-7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	7,2	6,7	0,47	0,96	0,6
08.01.2026	-11	0,009	0	0,62	0	0	0,6	0	0	0	24	0	1	76,2	12,5	63,66	0,96	0,6
09.01.2026	-9,6	0,032	0	1,8	0	0	1,75	0	0	0	24	0	1	81	16,5	64,51	0,96	0,6
10.01.2026	-5,2	0,032	0	1,76	0	0	1,71	0	0	0	24	0	1	77,8	16,4	61,38	0,96	0,6
11.01.2026	-5,2	0,006	0	0,64	0	0	0,63	0	0	0	24	0	1	65,2	14	51,24	0,96	0,6
12.01.2026	-	0,055	0	2,45	0	0	2,39	0	0	0	24	0	1	77,2	28,6	48,58	0,96	0,6
13.01.2026	-	0,091	0	5,16	0	0	5,02	0	0	0	24	0	1	80,4	36	44,39	0,96	0,6
14.01.2026	-	0,186	0	9,89	0	0	9,63	0	0	0	24	0	1	82,6	54,8	27,81	0,96	0,6
15.01.2026	-	0,049	0	2,81	0	0	2,74	0	0	0	24	0	1	71,7	34,9	36,85	0,96	0,6
16.01.2026	-	0,031	0	1,77	0	0	1,74	0	0	0	24	0	1	71,2	30,1	41,07	0,96	0,6
17.01.2026	-	0,045	0	2,84	0	0	2,77	0	0	0	24	0	1	76,9	36,2	40,71	0,96	0,6
18.01.2026	-	0,03	0	3,53	0	0	3,43	0	0	0	24	0	1	81,2	34,7	46,49	0,96	0,6
19.01.2026	-	0,06	0	2,85	0	0	2,78	0	0	0	24	0	1	79,9	33,4	46,5	0,96	0,6
20.01.2026	-	0,047	0	2,3	0	0	2,24	0	0	0	24	0	1	77,6	29,3	48,29	0,96	0,6
Итого:	-1,7	1,167	0	70,82	0	0	69,11	0	0	0	744	0	-	64,05	25,23	38,82	0,96	0,6

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2025	16,702	1278,08	0	0	1252,72	0	0
20.01.2026	17,869	1348,9	0	0	1321,83	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
