

#191924#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659
9 Апреля 104, Калининград
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1568,343	1452,024	116.319	27.782

Подпись исполнителя _____



#191923#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 6659
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 19085048
 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	2,352	0	24,315	0	0	23,796	0	0	24	0	68,7	45,1	0,4	0,34
22.12.2025	5,6	2,423	0	25,826	0	0	25,271	0	0	24	0	69	46,1	0,4	0,34
23.12.2025	3,7	2,934	0	30,524	0	0	29,798	0	0	24	0	73,1	49,6	0,39	0,34
24.12.2025	0	3,731	0	37,896	0	0	36,837	0	0	24	0	79,9	55,7	0,39	0,33
25.12.2025	-6,3	3,655	0	39,262	0	0	38,216	0	0	24	0	77,8	55	0,39	0,33
26.12.2025	-5,6	2,614	0	27,303	0	0	26,691	0	0	24	0	70,6	47,2	0,4	0,34
27.12.2025	4,4	2,552	0	27,522	0	0	26,935	0	0	24	0	68,8	46,2	0,4	0,34
28.12.2025	5,4	2,743	0	31,421	0	0	30,752	0	0	24	0	68,7	47,4	0,39	0,34
29.12.2025	3,8	2,895	0	32,945	0	0	32,217	0	0	24	0	70,2	48,7	0,39	0,34
30.12.2025	2,5	3,346	0	36,248	0	0	35,353	0	0	24	0	74,6	52	0,39	0,34
31.12.2025	-1,1	3,564	0	37,604	0	0	36,617	0	0	24	0	77,1	53,9	0,39	0,34
01.01.2026	-4,2	3,656	0	42,156	0	0	41,027	0	0	24	0	78	56,7	0,39	0,34
02.01.2026	-5,2	3,04	0	30,889	0	0	30,144	0	0	24	0	73,6	49,6	0,4	0,34
03.01.2026	1,2	3,249	0	34,091	0	0	33,254	0	0	24	0	74,4	51,1	0,39	0,34
04.01.2026	-0,6	3,64	0	39,3	0	0	38,275	0	0	24	0	76,9	54,2	0,39	0,34
05.01.2026	-4	3,646	0	38,254	0	0	37,249	0	0	24	0	77,2	53,9	0,39	0,34
06.01.2026	-3	3,921	0	43,04	0	0	41,865	0	0	24	0	78,9	56,6	0,39	0,33
07.01.2026	-5,5	4,296	0	48,843	0	0	47,432	0	0	24	0	81,5	59,9	0,39	0,34
08.01.2026	-7,8	4,797	0	62,131	0	0	60,244	0	0	24	0	83,8	64,8	0,38	0,34
09.01.2026	-11	4,648	0	56,158	0	0	54,474	0	0	24	0	83,2	62,8	0,39	0,34
10.01.2026	-9,6	4,027	0	43,317	0	0	42,09	0	0	24	0	80,5	57,7	0,39	0,34
11.01.2026	-5,2	3,846	0	40,463	0	0	39,357	0	0	24	0	79	55,7	0,39	0,34
12.01.2026	-5,2	4,146	0	45,044	0	0	43,772	0	0	24	0	80,4	57,9	0,39	0,34
13.01.2026	-	4,782	0	63,458	0	0	61,58	0	0	24	0	82,5	64	0,38	0,34
14.01.2026	-	4,665	0	61,834	0	0	60,008	0	0	24	0	82,5	63,9	0,38	0,34
15.01.2026	-	3,706	0	42,204	0	0	41,099	0	0	24	0	77	55,5	0,39	0,34
16.01.2026	-	4,25	0	56,321	0	0	54,792	0	0	24	0	78,7	60,2	0,39	0,34
17.01.2026	-	4,495	0	56,736	0	0	55,081	0	0	24	0	82	62,5	0,4	0,35
18.01.2026	-	4,866	0	65,947	0	0	63,958	0	0	24	0	83,5	65,3	0,4	0,35
19.01.2026	-	5,065	0	69,224	0	0	67,084	0	0	24	0	84,6	66,6	0,4	0,35
20.01.2026	-	4,767	0	63,527	0	0	61,597	0	0	24	0	83,9	65,4	0,4	0,35
Итого:	-1,7	116,317	0	1353,803	0	0	1316,865	0	0	744	0	77,44	55,85	0,39	0,34

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	1452,024	25557,787	0	0,825	24995,887	0	0,813	21614	478
20.01.2026	1568,343	26911,587	0	0,825	26312,753	0	0,813	22358	478

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения