

#178184#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659
9 Апреля 104, Калининград
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1452,024	1368,235	83.789	20.013

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
г. Калининград
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22 12 20 25

#178183#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 6659
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19085048
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	3,239	0	53,873	0	0	52,619	0	0	24	0	72,1	57,4	0,38	0,33
22.11.2025	2,2	3,27	0	50,253	0	0	49,076	0	0	24	0	72,4	56,5	0,39	0,34
23.11.2025	1,3	3,56	0	49,44	0	0	48,17	0	0	24	0	76,2	58,6	0,39	0,34
24.11.2025	-3,3	3,71	0	51,09	0	0	49,748	0	0	24	0	77,2	59,5	0,4	0,34
25.11.2025	-3,9	3,551	0	51,863	0	0	50,561	0	0	24	0	75,2	58,5	0,4	0,34
26.11.2025	-0,9	3,536	0	50,91	0	0	49,645	0	0	24	0	74,8	57,9	0,4	0,34
27.11.2025	-0,4	3,48	0	50,086	0	0	48,86	0	0	24	0	74,2	57,2	0,39	0,34
28.11.2025	-1,3	3,458	0	51,176	0	0	49,944	0	0	24	0	73,5	57	0,4	0,34
29.11.2025	-0,4	3,379	0	49,385	0	0	48,202	0	0	24	0	73,3	56,5	0,39	0,34
30.11.2025	-0,3	3,431	0	49,25	0	0	48,05	0	0	24	0	74	56,9	0,39	0,34
01.12.2025	-0,5	3,41	0	50,899	0	0	49,693	0	0	24	0	72,9	56,5	0,39	0,34
02.12.2025	-	2,984	0	40,074	0	0	39,099	0	0	24	0	73,9	55,7	0,39	0,34
03.12.2025	-	2,705	0	31,57	0	0	30,876	0	0	22	2	69,9	49	0,39	0,34
04.12.2025	-	2,572	0	29,38	0	0	28,748	0	0	24	0	69,1	47,7	0,4	0,34
05.12.2025	-	2,457	0	26,763	0	0	26,186	0	0	24	0	69,2	46,8	0,41	0,34
06.12.2025	-	2,271	0	23,541	0	0	23,04	0	0	24	0	68,7	45,1	0,41	0,34
07.12.2025	-	2,458	0	27,288	0	0	26,709	0	0	24	0	68,6	46,6	0,39	0,34
08.12.2025	-	2,425	0	26,543	0	0	25,972	0	0	24	0	69,1	46,8	0,4	0,34
09.12.2025	-	2,133	0	22,002	0	0	21,536	0	0	24	0	68,5	44,9	0,41	0,34
10.12.2025	-	2,064	0	21,5	0	0	21,049	0	0	24	0	68,2	44,8	0,41	0,34
11.12.2025	-	2,084	0	21,828	0	0	21,37	0	0	24	0	68,1	44,9	0,4	0,34
12.12.2025	-	2,109	0	21,972	0	0	21,507	0	0	24	0	68,5	45,1	0,4	0,33
13.12.2025	-	2,282	0	24,458	0	0	23,937	0	0	24	0	68,7	45,9	0,39	0,33
14.12.2025	-	2,211	0	23,168	0	0	22,676	0	0	24	0	68,6	45,3	0,4	0,33
15.12.2025	-	2,428	0	27,527	0	0	26,942	0	0	24	0	68,6	47,1	0,39	0,34
16.12.2025	-	2,462	0	27,449	0	0	26,859	0	0	24	0	69,1	47,2	0,39	0,34
17.12.2025	-	2,742	0	30,644	0	0	29,946	0	0	24	0	71,2	49,3	0,39	0,34
18.12.2025	-	2,766	0	30,107	0	0	29,415	0	0	24	0	71,6	49,2	0,39	0,34
19.12.2025	-	2,235	0	24,998	0	0,001	24,461	0	0,001	24	0	69	47,2	0,32	0,28
20.12.2025	-	2,379	0	24,865	0	0	24,335	0	0	24	0	68,8	45,4	0,4	0,34
Итого:	-0,7	83,791	0	1063,902	0	0,001	1039,231	0	0,001	718	2	71,11	50,88	0,39	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	1368,235	24493,884	0	0,824	23956,657	0	0,812	20896	476
20.12.2025	1452,024	25557,787	0	0,825	24995,887	0	0,813	21614	478

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения