

#208142#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659
9 Апреля 104, Калининград
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1708,119	1568,343	139.776	33.385

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 02 2026

#208141#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 6659
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19085048
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQг, 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
21.01.2026	-10,9	4,71	0	57,228	0	0	55,475	0	0	24	0	84,2	64	0,41	0,35
22.01.2026	-12,2	5,141	0	75,27	0	0	72,951	0	0	24	0	84,6	67,8	0,4	0,35
23.01.2026	-11,6	4,739	0	61,1	0	0	59,248	0	0	24	0	83,7	64,6	0,41	0,35
24.01.2026	-8,3	4,886	0	68,646	0	0	66,582	0	0	24	0	83,3	65,8	0,4	0,35
25.01.2026	-9,4	4,48	0	55,512	0	0	53,87	0	0	24	0	82,6	62,7	0,41	0,35
26.01.2026	-7,3	3,996	0	43,89	0	0	42,668	0	0	24	0	79,8	57,5	0,41	0,35
27.01.2026	-4,4	3,761	0	38,873	0	0	37,812	0	0	24	0	78,9	55,2	0,42	0,35
28.01.2026	-3,8	4,131	0	47,488	0	0	46,159	0	0	24	0	80	58,7	0,41	0,35
29.01.2026	-6	4,776	0	61,458	0	0	59,597	0	0	24	0	83,6	64,5	0,4	0,35
30.01.2026	-9,7	5,177	0	74,412	0	0	72,084	0	0	24	0	85,3	68,2	0,4	0,36
31.01.2026	-12,4	5,2	0	72,169	0	0	69,878	0	0	24	0	86	68,3	0,4	0,36
01.02.2026	-13,8	5,246	0	69,473	0	0	67,246	0	0	24	0	86,5	67,9	0,4	0,36
02.02.2026	-18,9	5,525	0	70,891	0	0	68,537	0	0	24	0	88,2	69	0,4	0,36
03.02.2026	-20,1	5,509	0	69,902	0	0	67,555	0	0	24	0	88,8	69,4	0,4	0,36
04.02.2026	-18	5,406	0	69,42	0	0	67,119	0	0	24	0	88,1	68,9	0,41	0,36
05.02.2026	-12,3	4,675	0	49,893	0	0	48,309	0	0	24	0	86	62,9	0,42	0,36
06.02.2026	-7,6	3,868	0	37,664	0	0	36,583	0	0	24	0	81,1	55,9	0,42	0,35
07.02.2026	-3,2	3,749	0	36,496	0	0	35,473	0	0	24	0	80,1	54,8	0,41	0,35
08.02.2026	-3,3	4,081	0	43,877	0	0	42,622	0	0	24	0	81,1	58,2	0,41	0,35
09.02.2026	-4,9	5,119	0	70,135	0	0	67,955	0	0	24	0	84,9	66,9	0,4	0,35
10.02.2026	-12,1	4,372	0	61,112	0	0	59,304	0	0	24	0	82,1	64,7	0,36	0,32
11.02.2026	-12,4	3,83	0	40,364	0	0	39,229	0	0	24	0	80,3	57	0,42	0,35
12.02.2026	-3,8	3,331	0	33,465	0	0	32,61	0	0	24	0	76,1	51,7	0,42	0,35
13.02.2026	-0,7	3,424	0	36,526	0	0	35,598	0	0	24	0	75,8	52,8	0,41	0,35
14.02.2026	-1,2	4,02	0	42,105	0	0	40,905	0	0	24	0	80,8	57,4	0,42	0,36
15.02.2026	-6,7	4,68	0	52,297	0	0	50,669	0	0	24	0	85	63	0,42	0,36
16.02.2026	-11,2	5,267	0	66,185	0	0	64,001	0	0	24	0	87,9	68,3	0,41	0,36
17.02.2026	-17,4	5,158	0	66,449	0	0	64,283	0	0	24	0	87,2	68,1	0,41	0,35
18.02.2026	-11,6	4,18	0	45,059	0	0	43,728	0	0	24	0	82,4	59,6	0,42	0,35
19.02.2026	-	3,766	0	40,032	0	0	38,944	0	0	24	0	78,7	55,6	0,42	0,35
20.02.2026	-	3,573	0	36,488	0	0	35,516	0	0	24	0	77,9	53,9	0,42	0,35
Итого:	-9,4	139,776	0	1693,879	0	0	1642,51	0	0	744	0	82,94	62,04	0,41	0,35

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
20.01.2026	1568,343	26911,587	0	0,825	26312,753	0	0,813	22358	478
20.02.2026	1708,119	28605,464	0	0,825	27955,264	0	0,813	23102	478

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения