

#178370#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Нимакс Плюс, ООО
Магнитогорская 1А, Калининград

Заводской номер счётчика 00122810	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	125,679	-1,164	-126,843

14.907 Пк

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 12 20 25

#178281#

Отчёт за период с 19.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4344
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00122810
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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,
20.11.2025	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	51,6	37,1	14,5
21.11.2025	2,2	0	0	0,16	0,18	0	0,16	0,18	0	0	24	0	0	21,3	21,8	-0,4
22.11.2025	1,3	0,554	0	38	49,32	0	37,52	49,04	0	0	24	0	0	50	35,2	14,8
23.11.2025	-3,3	0,61	0	38,04	50,74	0	37,56	50,41	0	0	24	0	0	52,5	36,3	16,2
24.11.2025	-3,9	0	0	0,16	0,12	0	0,16	0,12	0	0	24	0	0	21,2	21,6	-0,4
25.11.2025	-0,9	118,225	0	8743,94	10382,62	0	8637,94	10325,93	0	0	14486	0	0	20,9	21,4	-0,4
26.11.2025	-0,4	0,87	0	67,15	65,23	0	66,19	64,7	0	0	24	0	0	56,9	43,8	13,1
27.11.2025	-1,3	0,837	0	67,12	65,12	0	66,16	64,64	0	0	24	0	0	56,2	43,5	12,6
28.11.2025	-0,4	0,634	0	44,46	57,96	0	43,85	57,57	0	0	24	0	0	55,4	39,4	15,9
29.11.2025	-0,3	0	0	0,13	0,16	0	0,13	0,16	0	0	24	0	0	20,2	20,7	-0,4
30.11.2025	-0,5	0	0	0,15	0,2	0	0,15	0,2	0	0	24	0	0	19,8	20,2	-0,4
01.12.2025	-	0,686	0	46,72	43,17	0	46,06	42,81	0	0	24	0	0	54,4	39,4	14,9
02.12.2025	-	0,631	0	39,72	40,23	0	39,15	39,9	0	0	24	0	0	54,8	38,5	16,2
03.12.2025	-	0,616	0	40,93	40,26	0	40,33	40,02	0	0	24	0	0	52,7	37,4	15,2
04.12.2025	-	0,652	0	49,4	48,6	0	48,79	48,36	0	0	24	0	0	52,1	38,7	13,4
05.12.2025	-	0,484	0	37,77	37,19	0	37,31	37,03	0	0	24	0	0	49,5	36,5	13,0
06.12.2025	-	0,312	0	18,4	18,12	0	18,16	18,12	0	0	24	0	0	46,7	29,4	17,2
07.12.2025	-	0,313	0	18,38	18,1	0	18,14	18,1	0	0	24	0	0	46,3	29	17,3
08.12.2025	-	0,483	0	39,67	39,09	0	39,28	38,93	0	0	24	0	0	46,4	34	12,3
09.12.2025	-	0,61	0	63,02	62,17	0	62,38	61,77	0	0	24	0	0	47,1	37,3	9,8
10.12.2025	-	0,326	0	35,59	35,11	0	35,22	34,86	0	0	24	0	0	47,2	37,9	9,2
11.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	47,7	35,7	12
12.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	46,5	31,5	15
13.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	39,4	28,7	10,7
14.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	47,7	35,7	12
15.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	33,8	14,6
16.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	50,1	36,8	13,3
17.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0
18.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0
19.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0
20.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	32,8	0
Итого:	-0,3	126,843	0	-16644090,29	-56276505,87	21474856,96	-57704286,96	10992,85	0	0	15183	787200	-	38,81	33,59	9,74

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

15183 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
19.11.2025	-1,164	-76,36	-100,36	0	-75,4	-99,75	0
20.12.2025	125,679	-16644166,65	-56276606,23	21474856,96	-57704362,36	10893,1	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения