

#178372#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 25.11.2025 по 20.12.2025

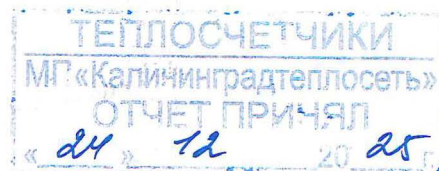
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Нимакс Плюс, ООО  
Магнитогорская 1А, Калининград

Заводской номер счётчика 00122810	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 25.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	125,679	118,225	7.454

14.904 П

Подпись исполнителя



#178371#

Отчёт за период с 25.11.2025 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,	p1, МПа
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	13,15	0,7
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	12,69	0,7
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	15,97	0,7
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	-0,49	0,7
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	-0,41	0,7
01.12.2025	-	0,686	0	46,72	43,17	0	46,06	42,81	0	0	24	0	0	54,4	39,4	14,98	0,7
02.12.2025	-	0,631	0	39,72	40,23	0	39,15	39,9	0	0	24	0	0	54,8	38,5	16,24	0,7
03.12.2025	-	0,616	0	40,93	40,26	0	40,33	40,02	0	0	24	0	0	52,7	37,4	15,28	0,7
04.12.2025	-	0,652	0	49,4	48,6	0	48,79	48,36	0	0	24	0	0	52,1	38,7	13,41	0,7
05.12.2025	-	0,484	0	37,77	37,19	0	37,31	37,03	0	0	24	0	0	49,5	36,5	13,02	0,7
06.12.2025	-	0,312	0	18,4	18,12	0	18,16	18,12	0	0	24	0	0	46,7	29,4	17,29	0,7
07.12.2025	-	0,313	0	18,38	18,1	0	18,14	18,1	0	0	24	0	0	46,3	29	17,34	0,7
08.12.2025	-	0,483	0	39,67	39,09	0	39,28	38,93	0	0	24	0	0	46,4	34	12,39	0,7
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	0,7
10.12.2025	-	0,326	0	35,59	35,11	0	35,22	34,86	0	0	24	0	0	47,2	37,9	9,28	0,7
11.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	47,7	35,7	12	0,7
12.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	46,5	31,5	15	0,7
13.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	39,4	28,7	10,78	0,7
14.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	47,7	35,7	12	0,7
15.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	33,8	14,61	0,7
16.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	50,1	36,8	13,34	-2,0
17.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0	-2,0
18.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0	-2,0
19.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	35,7	0	-2,0
20.12.2025	-	0	0	-4163369,8	-14071889,89	5368714,24	-14428390,4	0	0	0	24	196800	0	0	32,8	0	-2,0
Итого:	-0,7	7,454	0	-16652910,59	-56286988,85	21474856,96	-57713000,3	567,17	0	0	600	787200	-	39,42	34,71	10,31	0,15

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
25.11.2025	118,225	8743,94	10382,62	0	8637,94	10325,93	0
20.12.2025	125,679	-16644166,65	-56276606,23	21474856,96	-57704362,36	10893,1	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_