

#179388#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

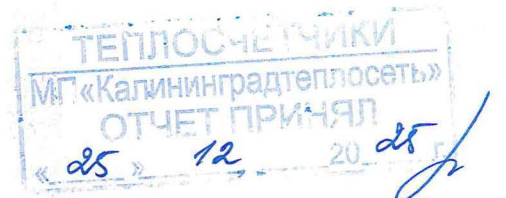
УЮТ, ООО, УК
Нарвская 6-8А, Калининград
13

Заводской номер счётчика 00123092	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1046,565	1041,624	4.941

Подпись исполнителя



с 22. 12. 25 по январь



#179387#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 4602
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00123092
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

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	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	79	52,4	26,63	0,7	0,7
25.11.2025	-0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	77	51	25,99	0,7	0,7
26.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	76,4	50,3	26,04	0,7	0,7
27.11.2025	-1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,6	49,5	26,05	0,7	0,7
28.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,1	49,1	25,95	0,7	0,7
29.11.2025	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,1	49,5	25,63	0,7	0,7
30.11.2025	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,1	48,6	26,51	0,7	0,7
01.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	74,2	49,1	25,12	0,7	0,7
02.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	75,9	49,7	26,18	0,7	0,7
03.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,3	48,2	24,02	0,7	0,7
04.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,7	48	23,76	0,7	0,7
05.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,7	48,4	23,3	0,7	0,7
06.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,8	49,3	22,54	0,7	0,7
07.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,6	48,6	23,03	0,7	0,7
08.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,6	49,1	22,49	0,7	0,7
09.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,8	49,5	22,3	0,7	0,7
10.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72	50,1	21,88	0,7	0,7
11.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,7	50	21,77	0,7	0,7
12.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,6	49,8	21,8	0,7	0,7
13.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,6	49,2	22,3	0,7	0,7
14.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,8	49,6	22,19	0,7	0,7
15.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	70,4	48	22,41	0,7	0,7
16.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	71,8	50,7	21,07	0,7	0,7
17.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	74,9	55,4	19,57	0,7	0,7
18.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	74,8	55	19,74	0,7	0,7
19.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,5	54,5	17,99	0,7	0,7
20.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,2	54,3	17,84	0,7	0,7
21.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	72,3	54,7	17,62	0,7	0,7
22.12.2025	-	1,517	0	82,04	82,83	0	80,14	81,72	0	0	24	0	0	72,6	53,6	18,92	0,7	0,7
23.12.2025	-	3,424	0	175,18	176,65	0	170,65	174,02	0	0	24	0	0	76,6	56,6	20,07	0,7	0,7
Итого:	-1,5	4,941	0	257,22	259,48	0	250,79	255,74	0	0	720	0	-	73,42	50,73	22,69	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.11.2025	1041,624	94668,27	96100,48	0	92538,33	94511,83	0
23.12.2025	1046,565	94925,49	96359,96	0	92789,12	94767,57	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения