

#115680#

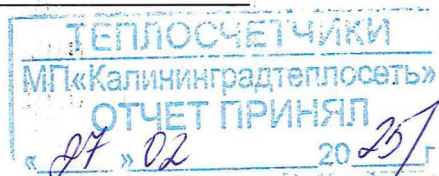
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Минская 17-23, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00272078	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 28.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	431,709	350,575	81.134
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



#115678#

Отчёт за период с 28.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4402
Порядковый номер 7031
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00272078
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
29.01.2025	-	2,471	0	116,11	0	113,43	113,43	0	24	0	0	72	50,2	21,78	0,59	0,49
30.01.2025	-	2,448	0	178,95	0	175,43	175,43	0	24	0	0	65,8	51,8	13,96	0,61	0,48
31.01.2025	-	2,693	0	135,96	0	132,86	132,86	0	24	0	0	71,6	51,3	20,26	0,6	0,49
01.02.2025	-	2,982	0	146,47	0	142,97	142,97	0	24	0	0	73,2	52,4	20,86	0,6	0,49
02.02.2025	-	3,093	0	138,9	0	135,41	135,41	0	24	0	0	75,3	52,4	22,84	0,6	0,49
03.02.2025	-	3,178	0	136,53	0	132,98	132,98	0	24	0	0	76,8	52,9	23,88	0,6	0,49
04.02.2025	-	2,978	0	138,65	0	135,28	135,28	0	24	0	0	74,3	52,3	22	0,6	0,48
05.02.2025	-	3,019	0	138,89	0	135,45	135,45	0	24	0	0	74,6	52,3	22,28	0,6	0,48
06.02.2025	-	2,877	0	141,6	0	138,28	138,28	0	24	0	0	72,3	51,5	20,79	0,6	0,48
07.02.2025	-	2,993	0	132,47	0	129,16	129,16	0	24	0	0	75,3	52,1	23,16	0,6	0,48
08.02.2025	-	3,39	0	131,16	0	127,44	127,44	0	24	0	0	80,5	53,9	26,57	0,59	0,49
09.02.2025	-	3,557	0	134,52	0	130,61	130,61	0	24	0	0	82,2	55	27,2	0,59	0,49
10.02.2025	-	3,706	0	140,39	0	136,12	136,12	0	24	0	0	83,8	56,6	27,18	0,59	0,49
11.02.2025	-	3,82	0	147,71	0	143,18	143,18	0	24	0	0	84,2	57,5	26,65	0,59	0,49
12.02.2025	-	3,689	0	140,48	0	136,24	136,24	0	24	0	0	83,6	56,6	27,04	0,59	0,49
13.02.2025	-	3,539	0	135,79	0	131,76	131,76	0	24	0	0	82,7	55,8	26,82	0,59	0,49
14.02.2025	-	3,398	0	128,62	0	124,87	124,87	0	24	0	0	81,7	54,5	27,2	0,6	0,49
15.02.2025	-	3,457	0	129,84	0	126,02	126,02	0	24	0	0	82,2	54,8	27,4	0,58	0,48
16.02.2025	-	3,6	0	136,31	0	132,26	132,26	0	24	0	0	82,8	55,7	27,19	0,42	0,39
17.02.2025	-	1,215	0	72,04	0	70,3	70,3	0	24	0	0	72,2	54,9	17,28	0,6	0,49
18.02.2025	-	2,346	0	88,14	0	85,66	85,66	0	24	0	0	80	52,6	27,33	0,59	0,48
19.02.2025	-	3,384	0	126,95	0	123,4	123,4	0	24	0	0	80,4	53	27,4	0,59	0,49
20.02.2025	-	3,533	0	131,62	0	127,71	127,71	0	24	0	0	82,8	55,2	27,64	0,59	0,49
21.02.2025	-	3,449	0	132,12	0	128,31	128,31	0	24	0	0	81,4	54,6	26,83	0,59	0,49
22.02.2025	-	3,159	0	124,72	0	121,4	121,4	0	24	0	0	77,8	51,8	26	0,59	0,49
23.02.2025	-	3,16	0	135,06	0	131,6	131,6	0	24	0	0	76,4	52,4	24,01	0,59	0,49
Итого:	-	81,134	0	3440	0	3348,13	3348,13	0	624	0	-	77,92	53,62	24,29	0,59	0,48

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
28.01.2025	350,575	18085,93	0	17659,93	17659,93	0
23.02.2025	431,709	21525,93	0	21008,06	21008,06	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
