

#115559#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

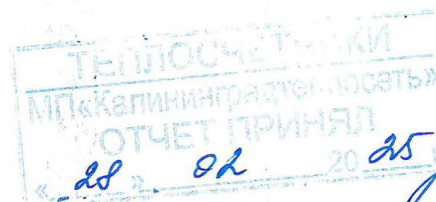
Ленинградского района, ООО, УК
Земельная 2, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00272062	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	417,56	399,787	17,773

Подпись исполнителя



014 28.01.25 откл
21.мст



#114425#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7075
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00272062
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	3,682	0	159,89	0	156,02	156,02	0	24	0	0	73,7	50,2	23,55	0,71	0,45
25.01.2025	-	7,029	0	311,81	0	304,64	304,64	0	24	0	0	71,8	48,8	23,05	0,71	0,44
26.01.2025	-	2,288	0	281,61	0	275,19	275,19	0	24	0	0	71,6	63,3	8,27	0,71	0,44
27.01.2025	-	2,874	0	279,34	0	273	273	0	24	0	0	71,4	60,9	10,48	0,65	0,35
28.01.2025	-	1,9	0	71,54	0	69,91	69,91	0	16	8	1	71,7	44,6	27,13	0,5	0,2
29.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	71,1	45,1	26,06	0,5	0,2	
30.01.2025	-	0	0,026	0	0,4	0	0	0,39	0	24	1	67	47,6	19,36	0,5	0,2
31.01.2025	-	0	0,009	0	0,09	0	0	0,09	0	24	1	71	47,6	23,34	0,5	0,2
01.02.2025	-	0	0,019	0	0,19	0	0	0,19	0	24	1	72,6	49,2	23,43	0,5	0,2
02.02.2025	-	0	0,024	0	0,26	0	0	0,26	0	24	1	74,7	50,4	24,32	0,5	0,2
03.02.2025	-	0	0,018	0	0,27	0	0	0,27	0	24	1	76,1	51,3	24,78	0,5	0,2
04.02.2025	-	0	0,024	0	0,3	0	0	0,3	0	24	1	73,6	50,3	23,33	0,5	0,2
05.02.2025	-	0	0,024	0	0,26	0	0	0,26	0	24	1	74	50,4	23,52	0,5	0,2
06.02.2025	-	0	0,019	0	0,19	0	0	0,19	0	24	1	71,7	48,4	23,39	0,5	0,2
07.02.2025	-	0	0,01	0	0,1	0	0	0,1	0	24	1	74,7	50,6	24,13	0,5	0,2
08.02.2025	-	0	0,008	0	0,1	0	0	0,1	0	24	1	80	55,2	24,8	0,5	0,2
09.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	81,6	56,5	25,07	0,5	0,2	
10.02.2025	-	0	0,013	0	0,16	0	0	0,16	0	24	1	83,2	58,9	24,31	0,5	0,2
11.02.2025	-	0	0,016	0	0,24	0	0	0,24	0	24	1	83,5	60,9	22,61	0,5	0,2
12.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	82,9	60,1	22,8	0,5	0,2	
13.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	82,1	58,1	24,03	0,5	0,2	
14.02.2025	-	0	0,012	0	0,14	0	0	0,14	0	24	1	81,1	56,4	24,68	0,5	0,2
15.02.2025	-	0	0,024	0	0,32	0	0	0,32	0	24	1	81,6	56,8	24,71	0,5	0,2
16.02.2025	-	0	0,026	0	0,4	0	0	0,4	0	24	1	82,3	57,2	25,12	0,5	0,2
17.02.2025	-	0	0,034	0	0,54	0	0	0,54	0	24	1	50,1	42,6	7,51	0,5	0,2
18.02.2025	-	0	0,092	0	1,44	0	0	1,44	0	24	1	79,6	54,1	25,51	0,5	0,2
19.02.2025	-	0	0,042	0	0,66	0	0	0,66	0	24	1	79,6	53	26,58	0,5	0,2
20.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	82	55,7	26,3	0,5	0,2	
21.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	80,5	54,6	25,85	0,5	0,2	
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	77,1	50,8	26,29	0,5	0,2	
23.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	1	75,7	50	25,69	0,5	0,2	
Итого:	-	17,773	0,44	1104,19	6,06	1078,76	1078,76	6,05	112	632	-	75,79	52,89	22,9	0,53	0,23

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 112 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2025	399,787	18196,21	2,72	17771,32	17771,32	2,68
23.02.2025	417,56	19300,4	8,78	18850,08	18850,08	8,73

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения