

#115552#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Баграмяна 26, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00260810	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	382,43	244,284	138.146

Подпись исполнителя



#114803#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4402
Порядковый номер 1
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00260810
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	3,915	282,41	275,62	275,62	24	0	0	73,7	59,5	14,17	0,67	0,5
25.01.2025	-	3,442	272,51	266,3	266,3	24	0	0	71,4	58,5	12,9	0,66	0,5
26.01.2025	-	3,411	260,89	255,32	255,32	24	0	0	69	55,7	13,34	0,66	0,5
27.01.2025	-	3,166	260,48	254,79	254,79	24	0	0	69,6	57,2	12,4	0,67	0,49
28.01.2025	-	2,904	260,35	254,76	254,76	24	0	0	69,3	57,9	11,37	0,67	0,49
29.01.2025	-	2,972	266,1	260,4	260,4	24	0	0	69,1	57,7	11,38	0,67	0,49
30.01.2025	-	3,12	267,9	262,12	262,12	24	0	0	69,4	57,5	11,87	0,66	0,49
31.01.2025	-	3,589	279,68	273,42	273,42	24	0	0	70,6	57,6	13,1	0,65	0,49
01.02.2025	-	3,982	291,47	284,65	284,65	24	0	0	72,4	58,4	13,97	0,66	0,49
02.02.2025	-	4,255	300,71	293,26	293,26	24	0	0	74,9	60,4	14,47	0,66	0,49
03.02.2025	-	4,286	299,36	291,86	291,86	24	0	0	75,4	60,8	14,65	0,66	0,49
04.02.2025	-	3,972	292,65	285,58	285,58	24	0	0	73,8	59,9	13,87	0,66	0,49
05.02.2025	-	4,178	298,28	291,05	291,05	24	0	0	73,8	59,5	14,34	0,67	0,49
06.02.2025	-	3,697	287,62	280,94	280,94	24	0	0	72,2	59	13,12	0,66	0,49
07.02.2025	-	4,282	304,4	296,85	296,85	24	0	0	75	60,6	14,38	0,65	0,49
08.02.2025	-	5,054	321,73	312,78	312,78	24	0	0	79,8	63,7	16,12	0,64	0,48
09.02.2025	-	5,342	324,71	315,26	315,26	24	0	0	81,8	64,9	16,9	0,64	0,49
10.02.2025	-	5,65	332,26	322,37	322,37	24	0	0	83	65,6	17,47	0,63	0,49
11.02.2025	-	5,745	334,76	324,79	324,79	24	0	0	82,8	65,2	17,64	0,64	0,49
12.02.2025	-	5,785	332,02	322,21	322,21	24	0	0	82,6	64,7	17,9	0,64	0,5
13.02.2025	-	5,407	309,8	300,75	300,75	24	0	0	82	64	17,94	0,64	0,5
14.02.2025	-	4,985	295,51	287,02	287,02	24	0	0	81,4	64	17,32	0,64	0,5
15.02.2025	-	5,062	296,42	287,88	287,88	24	0	0	81,4	63,9	17,55	0,63	0,5
16.02.2025	-	5,517	304,93	295,92	295,92	24	0	0	82,4	63,8	18,61	0,63	0,5
17.02.2025	-	5,018	290,47	282,14	282,14	24	0	0	81,2	63,4	17,75	0,64	0,5
18.02.2025	-	4,828	291,55	283,37	283,37	24	0	0	80,2	63,2	17	0,64	0,5
19.02.2025	-	4,884	297,57	289,23	289,23	24	0	0	80,1	63,3	16,85	0,63	0,5
20.02.2025	-	5,503	303,31	294,3	294,3	24	0	0	82,8	64,2	18,65	0,64	0,5
21.02.2025	-	5,106	293,47	285,07	285,07	24	0	0	81,1	63,2	17,88	0,65	0,5
22.02.2025	-	4,603	281,83	274,36	274,36	24	0	0	77,7	60,9	16,74	0,63	0,51
23.02.2025	-	4,486	271,67	264,79	264,79	24	0	0	75,9	58,9	16,92	0,64	0,51
Итого:	-	138,146	9106,82	8869,16	8869,16	744	0	-	76,64	61,2	15,44	0,65	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.01.2025	244,284	16748,64	16345,66	16345,66
23.02.2025	382,43	25855,46	25214,82	25214,82

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения