

#115760#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Севастьянова проф. 16-22, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00207023	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1198,508 <i>1231,486</i>	1218,033	-19,525 <i>13,453</i> + ср

Подпись исполнителя _____



Введен 28.01.25



#114509#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7871
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207023
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	3,575	-0,01	189,36	188,15	184,82	185,57	-0,75	24	0	0	73,4	54	19,47	0,6	0,3
25.01.2025	-	3,47	-0,007	193,03	191,87	188,64	189,37	-0,73	24	0	0	71,2	52,7	18,51	0,6	0,3
26.01.2025	-	3,146	-0,008	186,69	185,78	182,72	183,46	-0,74	24	0	0	68,8	51,5	17,34	0,6	0,3
27.01.2025	-	3,262	-0,007	190,71	189,72	186,57	187,29	-0,72	24	0	0	69,6	52	17,61	0,6	0,3
28.01.2025	-	2,478	-0,734	194,61	210,72	190,4	208,02	-17,62	24	0	0	69,2	52,3	16,96	0,6	0,3
29.01.2025	-	1,952	-1,258	194,82	221,86	190,63	218,99	-28,36	24	0	0	69	52,4	16,62	0,6	0,3
30.01.2025	-	4,519	1,202	193,53	164,04	189,38	161,95	27,43	24	0	0	69,2	51,5	17,67	0,6	0,3
31.01.2025	-	-1,476	-4,85	190,4	302,73	186,15	298,84	-112,69	24	0	0	70,4	52,3	18,07	0,6	0,3
01.02.2025	-	-1,88	-5,456	189,75	313,64	185,3	309,47	-124,17	24	0	0	72,4	53,2	19,23	0,6	0,3
02.02.2025	-	-0,081	-3,92	193,68	279,43	188,84	275,52	-86,68	24	0	0	74,9	54,6	20,34	0,6	0,3
03.02.2025	-	-0,513	-4,294	190,34	283,74	185,55	279,71	-94,16	24	0	0	75,4	55	20,37	0,6	0,3
04.02.2025	-	-0,084	-3,697	190,67	272,24	186,05	268,47	-82,42	24	0	0	73,7	54,3	19,43	0,6	0,3
05.02.2025	-	0,197	-3,451	189,13	265,89	184,58	262,27	-77,69	24	0	0	73,6	53,8	19,79	0,6	0,3
06.02.2025	-	-0,609	-4,111	193,17	285,64	188,73	281,83	-93,1	24	0	0	71,9	53,4	18,5	0,6	0,3
07.02.2025	-	-2,172	-5,892	192,28	321,36	187,53	316,82	-129,29	24	0	0	74,7	54,9	19,79	0,6	0,3
08.02.2025	-	-3,987	-8,193	189,74	362,26	184,48	356,81	-172,33	24	0	0	79,5	56,8	22,71	0,6	0,3
09.02.2025	-	-2,205	-6,445	187,98	319,02	182,58	313,97	-131,39	24	0	0	81,5	58,4	23,17	0,6	0,3
10.02.2025	-	-2,629	-6,952	184,32	325,19	178,86	320	-141,14	24	0	0	82,7	58,6	24,13	0,6	0,3
11.02.2025	-	-2,022	-6,319	180,5	309,78	175,18	304,95	-129,77	24	0	0	82,4	58	24,46	0,6	0,3
12.02.2025	-	-3,485	-7,507	166,1	326,84	161,25	321,93	-160,68	24	0	1	82,1	56,6	25,51	0,6	0,3
13.02.2025	-	-3,087	-7,193	173,21	323,69	168,21	318,76	-150,55	24	0	0	81,5	57,1	24,41	0,6	0,3
14.02.2025	-	-4,641	-8,584	170,54	350,6	165,69	345,28	-179,59	24	0	0	80,8	57	23,74	0,6	0,3
15.02.2025	-	-4,177	-8,237	169,5	344,38	164,71	339,28	-174,57	24	0	0	80,9	56,4	24,51	0,6	0,3
16.02.2025	-	-5,059	-9,143	165,9	360,41	161,1	355,04	-193,94	24	0	0	81,8	56,5	25,36	0,6	0,3
17.02.2025	-	-1,404	-5,35	166,04	279,21	161,34	275,11	-113,77	24	0	0	80,5	56,2	24,32	0,6	0,3
18.02.2025	-	-2,152	-6,086	170,67	300,47	165,94	296,07	-130,13	24	0	0	79,6	56	23,6	0,6	0,3
19.02.2025	-	-2,187	-6,115	173,22	303,15	168,45	298,68	-130,23	24	0	0	79,4	56,2	23,25	0,6	0,3
20.02.2025	-	-4,227	-8,306	166,2	341,15	161,33	336,03	-174,7	24	0	0	82	56,8	25,24	0,6	0,3
21.02.2025	-	0,887	-3,086	167,9	231,74	163,2	228,31	-65,11	24	0	0	80,4	56,2	24,11	0,6	0,3
22.02.2025	-	2,569	-1,197	171,5	195,54	167,02	192,77	-25,75	24	0	0	77	54,7	22,32	0,6	0,3
23.02.2025	-	2,497	-1,05	164,11	186,1	160,01	183,6	-23,59	24	0	0	75,2	53,1	22,05	0,6	0,3
Итого:	-	-19,525	-136,256	5639,6	8536,34	5495,24	8414,17	-2918,93	744	0	-	76,28	54,92	21,37	0,6	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2025	1218,033	89179,7	89548,7	87141,16	88187,26
23.02.2025	1198,508	94819,3	98085,04	92636,4	96601,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения