

#115632#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Свеча, ТСЖ, УК  
Московский 74, Калининград  
4044

Заводской номер счётчика 00188687	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	103,633	1,586	102.047

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115631#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4044  
Порядковый номер 6194  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00188687  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.02.2025

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
01.02.2025	-	3,466	0,102	113,45	108,97	110,87	108,06	2,81	24	0	0	71,7	41,3	30,39	0,62	0,61
02.02.2025	-	3,667	0,092	119,2	114,87	116,36	113,9	2,46	24	0	0	73,2	42,4	30,78	0,62	0,61
03.02.2025	-	3,718	0,083	118,96	114,86	116,05	113,87	2,18	24	0	0	74,2	42,9	31,35	0,62	0,6
04.02.2025	-	3,606	0,076	119,4	115,51	116,63	114,53	2,1	24	0	0	72,3	42	30,28	0,61	0,61
05.02.2025	-	3,478	0,072	113,28	109,58	110,67	108,69	1,98	24	0	0	72,3	41,5	30,8	0,62	0,61
06.02.2025	-	3,683	0,087	128,62	124,53	125,69	123,47	2,22	24	0	0	71,6	42,9	28,67	0,62	0,6
07.02.2025	-	3,607	0,076	118,83	114,96	116	113,98	2,02	24	0	0	73	42,5	30,47	0,61	0,6
08.02.2025	-	3,667	0,064	103,5	99,88	100,8	99,07	1,73	24	0	0	76,9	41,1	35,76	0,61	0,61
09.02.2025	-	4,13	0,078	116,91	112,73	113,7	111,7	2	24	0	0	79,2	43,5	35,67	0,61	0,6
10.02.2025	-	4,252	0,079	119,25	114,94	115,86	113,86	2	24	0	0	80,8	44,8	36,02	0,6	0,6
11.02.2025	-	3,937	0,069	110,31	106,42	107,3	105,48	1,82	24	0	0	78,9	42,8	36,11	0,6	0,6
12.02.2025	-	4,17	0,072	117,11	112,94	113,91	111,97	1,94	24	0	0	78,8	42,8	36	0,57	0,54
13.02.2025	-	5,698	0,192	244,91	237,98	237,99	234,31	3,68	24	0	0	80,5	57,4	23,1	0,58	0,49
14.02.2025	-	4,29	0,07	121,7	117,58	118,32	116,52	1,8	24	0	0	79,8	44,2	35,66	0,58	0,49
15.02.2025	-	5,789	0,096	157,19	151,5	152,79	150,2	2,59	24	0	0	80	42,7	37,24	0,57	0,49
16.02.2025	-	5,882	0,093	149,87	144,19	145,58	143,03	2,55	24	0	0	81,1	41,3	39,75	0,57	0,49
17.02.2025	-	5,739	0,096	151,24	145,62	147,06	144,43	2,63	24	0	0	79,7	41,3	38,39	0,58	0,49
18.02.2025	-	5,611	0,095	150,11	144,54	146,04	143,38	2,66	24	0	0	78,8	41	37,78	0,58	0,49
19.02.2025	-	5,555	0,096	150,79	145,21	146,74	144,05	2,69	24	0	0	78,5	41,3	37,2	0,57	0,49
20.02.2025	-	4,966	0,083	127,81	122,89	124,14	121,86	2,28	24	0	0	81,2	41,9	39,33	0,57	0,49
21.02.2025	-	4,306	0,092	126,84	122,28	123,34	121,07	2,27	24	0	0	79,6	45,4	34,16	0,58	0,49
22.02.2025	-	4,337	0,104	141,1	136,31	137,48	134,94	2,54	24	0	0	76,4	45,6	30,79	0,57	0,49
23.02.2025	-	4,493	0,114	156,55	151,43	152,68	149,91	2,77	24	0	0	74,5	45,8	28,69	0,57	0,49
Итого:	-	102,047	2,081	3076,93	2969,72	2996	2942,28	53,72	552	0	-	77,09	43,41	33,67	0,59	0,55

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.01.2025	1,586	51,12	49,11	49,97	48,74
23.02.2025	103,633	3128,05	3018,83	3045,97	2991,02

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_