

#179571#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Соммера генерала 58-68, Калининград (ввод 2 дом 66)
4402

Заводской номер счётчика 00205758	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	535,287	492,424	42.863

Подпись исполнителя



+ к ПУ 8081



#179570#

Отчёт за период с 30.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 8082
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205758
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.12.2025	-	2,216	0	93,03	0	0	90,62	0	0	0	24	0	0	76,4	52	24,45	0,47	0,36
02.12.2025	-	2,35	0	99,06	0	0	96,4	0	0	0	24	0	0	78	53,6	24,41	0,48	0,35
03.12.2025	-	1,976	0	85,9	0	0	83,8	0	0	0	24	0	0	74,2	50,6	23,58	0,48	0,35
04.12.2025	-	1,946	0	88,02	0	0	85,94	0	0	0	24	0	0	72,4	49,7	22,66	0,49	0,35
05.12.2025	-	1,735	0	76,1	0	0	74,36	0	0	0	24	0	0	71,7	48,2	23,43	0,5	0,34
06.12.2025	-	1,616	0	68,52	0	0	66,98	0	0	0	24	0	0	71,5	47,2	24,24	0,48	0,35
07.12.2025	-	1,803	0	82,08	0	0	80,2	0	0	0	24	0	0	71,5	49	22,51	0,49	0,34
08.12.2025	-	1,808	0	78,83	0	0	76,97	0	0	0	24	0	0	72	48,4	23,55	0,5	0,34
09.12.2025	-	1,537	0	63,67	0	0,01	62,23	0	0,01	0,01	24	0	0	71,4	46,5	24,88	0,5	0,34
10.12.2025	-	1,462	0	59,71	0	0	58,35	0	0	0	24	0	0	71,2	46,1	25,16	0,49	0,34
11.12.2025	-	1,542	0	63,69	0	0	62,23	0	0	0	24	0	0	71,3	46,4	24,96	0,49	0,34
12.12.2025	-	1,607	0	67,05	0	0	65,53	0	0	0	24	0	0	71,6	46,9	24,63	0,48	0,34
13.12.2025	-	1,87	0	83,52	0	0	81,6	0	0	0	24	0	0	71,6	48,6	22,96	0,49	0,35
14.12.2025	-	1,731	0	73,9	0	0	72,23	0	0	0	24	0	0	71,6	47,5	24,05	0,48	0,35
15.12.2025	-	1,948	0	91,37	0	0	89,27	0	0	0	24	0	0	71,7	49,8	21,88	0,49	0,35
16.12.2025	-	2,006	0	88,47	0	0	86,33	0	0	0	24	0	0	73,6	50,3	23,28	0,49	0,35
17.12.2025	-	2,153	0	89,5	0	0	87,17	0	0	0	24	0	0	76,7	52	24,68	0,48	0,35
18.12.2025	-	2,158	0	92,38	0	0	90,04	0	0	0	24	0	0	75,6	51,6	24,02	0,49	0,35
19.12.2025	-	1,845	0	81,08	0	0	79,19	0	0	0	24	0	0	72,5	49,2	23,33	0,5	0,35
20.12.2025	-	1,808	0	80,22	0	0	78,42	0	0	0	24	0	0	71,4	48,2	23,12	0,5	0,34
21.12.2025	-	1,787	0	76,76	0	0	75	0	0	0	24	0	0	71,7	47,8	23,91	0,5	0,34
22.12.2025	-	1,759	0	75,21	0	0	73,44	0	0	0	24	0	0	71,9	48	23,97	0,49	0,34
23.12.2025	-	2,2	0	87,21	0	0	84,86	0	0	0	24	0	0	78,3	52	26,28	0,48	0,34
Итого:	-	42,863	0	1845,28	0	0,01	1801,16	0	0,01	0,01	552	0	-	73,03	49,11	23,91	0,49	0,35

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
30.11.2025	492,424	26535,4	0	6,39	25920,19	0	6,39
23.12.2025	535,287	28380,68	0	6,4	27721,35	0	6,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения