

#167181#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 08.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 119, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00258660	Показания прибора, Гкал 08.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	809,563	777,92	31.643
Количество тепловой энергии, система 2	419,196	411,344	7.852

Подпись исполнителя



#167179#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 08.12.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 9454
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00258660
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 10.12.2025

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
24.11.2025	-3,9	2,316	158,56	155,82	155,82	24	0	0	61,2	46,3	14,87	0,52	0,51
25.11.2025	-0,9	2,168	157,4	154,88	154,88	24	0	0	58,9	44,9	14,02	0,52	0,51
26.11.2025	-0,4	2,161	157,1	154,62	154,62	24	0	0	58,7	44,7	14	0,52	0,51
27.11.2025	-1,3	2,175	156,88	154,39	154,39	24	0	0	58,8	44,7	14,12	0,5	0,49
28.11.2025	-0,4	2,14	156,77	154,3	154,3	24	0	0	58,5	44,6	13,89	0,51	0,49
29.11.2025	-0,3	2,165	156,91	154,44	154,44	24	0	0	58,9	44,9	14,03	0,52	0,5
30.11.2025	-0,5	2,16	157,04	154,55	154,55	24	0	0	58,8	44,8	14,01	0,51	0,5
01.12.2025	-	2,062	156,22	153,82	153,82	24	0	0	57,5	44,1	13,43	0,51	0,5
02.12.2025	-	2,189	157,49	154,93	154,93	24	0	0	59,4	45,2	14,15	0,52	0,51
03.12.2025	-	1,967	156,22	153,89	153,89	24	0	0	56,3	43,5	12,82	0,51	0,5
04.12.2025	-	1,873	155,97	153,81	153,81	24	0	0	55	42,8	12,2	0,52	0,5
05.12.2025	-	1,705	154,9	152,85	152,85	24	0	0	52,7	41,6	11,16	0,58	0,56
06.12.2025	-	1,604	154,38	152,5	152,5	24	0	0	51	40,4	10,54	0,62	0,6
07.12.2025	-	1,803	156,68	154,52	154,52	24	0	0	54,3	42,6	11,68	0,53	0,52
08.12.2025	-	1,709	155,37	153,33	153,33	24	0	0	53,2	42	11,18	0,59	0,57
Итого:	-1,5	30,197	2347,89	2312,65	2312,65	360	0	-	56,88	43,81	13,07	0,53	0,52

Общее время работы системы

360 час.

Период нормальной работы системы

360 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.11.2025	777,92	66593,95	65681,54	65681,54
08.12.2025	809,563	69096,53	68147,15	68147,15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#167180#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 08.12.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6891
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00258660
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 10.12.2025

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
24.11.2025	-3,9	0,514	0,182	22,382	17,273	22,044	17,129	4,92	24	0	0	56,9	41,9	15,02	0,55	0,17
25.11.2025	-0,9	0,52	0,186	22,627	17,412	22,287	17,268	5,02	24	0	1	56,9	42	14,95	0,55	0,33
26.11.2025	-0,4	0,522	0,186	23,608	18,494	23,254	18,339	4,92	24	0	1	57	42,5	14,53	0,55	0,5
27.11.2025	-1,3	0,532	0,192	24,844	19,634	24,468	19,465	5	24	0	0	57,2	43,3	13,91	0,55	0,51
28.11.2025	-0,4	0,502	0,171	23,926	19,241	23,566	19,073	4,49	24	0	0	57,1	43	14,07	0,55	0,51
29.11.2025	-0,3	0,516	0,183	24,197	19,238	23,835	19,07	4,76	24	0	0	57,1	43,1	14,02	0,55	0,51
30.11.2025	-0,5	0,54	0,198	24,527	19,132	24,157	18,964	5,19	24	0	0	57,1	42,9	14,19	0,55	0,51
01.12.2025	-	0,517	0,185	24,086	19,052	23,725	18,884	4,84	24	0	0	57,1	43	14,02	0,55	0,51
02.12.2025	-	0,522	0,189	24,193	19,061	23,828	18,893	4,93	24	0	0	57,1	43	14,05	0,55	0,5
03.12.2025	-	0,538	0,202	24,482	19,009	24,114	18,841	5,27	24	0	0	57,1	43,1	14,01	0,55	0,5
04.12.2025	-	0,515	0,187	24,002	18,943	23,643	18,775	4,87	24	0	0	57	43,1	13,91	0,55	0,51
05.12.2025	-	0,504	0,179	23,686	18,817	23,329	18,649	4,68	24	0	0	57	43,1	13,96	0,55	0,51
06.12.2025	-	0,527	0,197	23,673	18,313	23,315	18,145	5,17	24	0	0	57,1	42,8	14,22	0,55	0,51
07.12.2025	-	0,566	0,228	24,338	18,157	23,97	17,995	5,98	24	0	0	57,1	42,9	14,19	0,55	0,51
08.12.2025	-	0,518	0,193	23,397	18,135	23,046	17,975	5,07	24	0	0	57	42,8	14,16	0,55	0,51
Итого:	-1,5	7,853	2,858	357,968	279,911	352,581	277,465	75,11	360	0	-	57,05	42,83	14,21	0,55	0,47

Общее время работы системы

360 час.

Период нормальной работы системы

360 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2025	411,344	19109,759	14877,063	18817,72	14741,489
08.12.2025	419,196	19467,727	15156,974	19170,301	15018,954

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения