

#165637#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 13.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Кошевого 82-88, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 17053519	Показания прибора, ГДж 13.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5260,005	5141,456	118.549	28.315
Количество тепловой энергии, система 2	4010,611	3954,916	55.695	13.303

Подпись исполнителя



*ОК 14.11.25 датом
повх на пов*



#165635#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 13.11.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8114
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17053519
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	5,253	0	186,814	0	0	184,899	0	0	24	0	47,2	40,4	0,45	0,41
25.10.2025	-	5,428	0	186,791	0	0	184,837	0	0	24	0	47,6	40,6	0,45	0,41
26.10.2025	-	5,536	0	186,853	0	0	184,872	0	0	24	0	48	40,8	0,45	0,41
27.10.2025	-	5,739	0	186,754	0	0	184,712	0	0	24	0	48,6	41,2	0,45	0,41
28.10.2025	-	5,652	0	186,724	0	0	184,723	0	0	24	0	48,1	40,8	0,45	0,41
29.10.2025	-	5,607	0	186,663	0	0	184,667	0	0	24	0	48,1	40,8	0,45	0,41
30.10.2025	-	5,535	0	186,661	0	0	184,683	0	0	24	0	47,8	40,6	0,45	0,41
31.10.2025	-	5,582	0	186,775	0	0	184,81	0	0	24	0	47,8	40,6	0,45	0,41
01.11.2025	-	5,844	0	187,01	0	0	184,963	0	0	24	0	48,6	41	0,45	0,41
02.11.2025	-	5,485	0	186,887	0	0	184,94	0	0	24	0	47,5	40,4	0,45	0,41
03.11.2025	-	5,359	0	186,883	0	0	184,958	0	0	24	0	47,2	40,3	0,45	0,41
04.11.2025	-	5,548	0	186,816	0	0	184,856	0	0	24	0	47,7	40,5	0,45	0,41
05.11.2025	-	5,333	0	186,53	0	0	184,614	0	0	24	0	47,2	40,3	0,45	0,41
06.11.2025	-	5,369	0	186,535	0	0	184,613	0	0	24	0	47,3	40,3	0,45	0,41
07.11.2025	-	5,736	0	186,592	0	0	184,582	0	0	24	0	48,2	40,8	0,46	0,41
08.11.2025	-	6,157	0	187,044	0	0	184,933	0	0	24	0	49,3	41,4	0,46	0,41
09.11.2025	-	6,187	0	187,07	0	0	184,959	0	0	24	0	49,3	41,4	0,46	0,41
10.11.2025	-	5,984	0	187,026	0	0	184,981	0	0	24	0	48,7	40,9	0,45	0,41
11.11.2025	-	5,79	0	186,889	0	0	184,89	0	0	24	0	48,1	40,6	0,45	0,41
12.11.2025	-	5,801	0	186,863	0	0	184,854	0	0	24	0	48,2	40,7	0,45	0,41
13.11.2025	-	5,625	0	186,905	0	0	184,934	0	0	24	0	47,7	40,5	0,45	0,41
Итого:	-	118,55	0	3923,085	0	0	3881,28	0	0	504	0	48,01	40,71	0,45	0,41

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2025	5141,456	131544,794	0	0	129789,365	0	0	33632	31
13.11.2025	5260,005	135467,877	0	0	133670,646	0	0	34136	31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#165636#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 13.11.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8115
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17053519
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	2,584	0	48,938	43,483	0	48,124	42,922	0	24	0	60,2	52,5	0,47	0,22
25.10.2025	-	2,701	0	48,581	42,359	0	47,792	41,828	0	24	0	59,4	51,8	0,47	0,2
26.10.2025	-	2,74	0	52,31	45,92	0	51,473	45,341	0	24	0	59	51,9	0,47	0,21
27.10.2025	-	2,674	0	50,464	44,449	0	49,646	43,886	0	24	0	59,3	51,9	0,47	0,2
28.10.2025	-	2,598	0	48,379	42,688	0	47,599	42,153	0	24	0	59,3	51,7	0,47	0,19
29.10.2025	-	2,678	0	52,987	47,147	0	52,129	46,544	0	24	0	59,4	52,3	0,47	0,2
30.10.2025	-	2,689	0	52,917	47,034	0	52,053	46,433	0	24	0	59,5	52,3	0,47	0,2
31.10.2025	-	2,667	0	51,234	45,429	0	50,393	44,847	0	24	0	59,7	52,3	0,47	0,19
01.11.2025	-	2,683	0	49,466	43,525	0	48,656	42,974	0	24	0	59,7	52,1	0,47	0,2
02.11.2025	-	2,738	0	50,015	43,738	0	49,199	43,185	0	24	0	59,5	52	0,47	0,19
03.11.2025	-	2,598	0	48,88	43,081	0	48,091	42,539	0	24	0	59,3	51,8	0,47	0,19
04.11.2025	-	2,686	0	48,259	41,884	0	47,492	41,369	0	24	0	58,7	51,2	0,47	0,17
05.11.2025	-	2,602	0	48,295	42,616	0	47,509	42,078	0	24	0	59,6	51,9	0,47	0,19
06.11.2025	-	2,576	0	47,96	42,284	0	47,18	41,753	0	24	0	59,4	51,8	0,47	0,19
07.11.2025	-	2,47	0	46,24	41,152	0	45,485	40,635	0	24	0	59,7	51,7	0,47	0,19
08.11.2025	-	2,892	0	51,841	44,768	0	51,015	44,211	0	24	0	58,8	51,5	0,46	0,18
09.11.2025	-	2,808	0	50,429	43,447	0	49,641	42,917	0	24	0	58,2	50,9	0,46	0,17
10.11.2025	-	2,165	0	38,123	32,912	0	37,513	32,505	0	24	0	58,9	51,4	0,4	0,16
11.11.2025	-	2,803	0	58,976	52,842	0	57,977	52,118	0	24	0	60,8	54,3	0,47	0,2
12.11.2025	-	2,53	0	53,498	48,299	0	52,599	47,65	0	24	0	60,5	53,6	0,47	0,19
13.11.2025	-	2,814	0	53,722	47,25	0	52,813	46,609	0	24	0	60,7	53,8	0,47	0,19
Итого:	-	55,696	0	1051,514	926,307	0	1034,379	914,497	0	504	0	59,5	52,13	0,47	0,19

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	3954,916	80244,47	71676,825	0	78874,032	70700,876	0	33632	31
13.11.2025	4010,611	81295,984	72603,131	0	79908,413	71615,371	0	34136	31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения