

#165672#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 27.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Бульвар Л. Шевцовой 37-39, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16027062	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 27.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1289,017	1154,879	134.138	32.038
Количество тепловой энергии, система 2	1231,602	1171,554	60.048	14.342

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#165670#

Отчёт за период с 27.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6918  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16027062  
 Номер системы 1  
 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
28.10.2025	-	2,653	0	55,998	0	0	55,388	0	0	14	10	48,4	37,1	0,41	0
29.10.2025	-	4,554	0	96,173	0	0	95,113	0	0	24	0	48,7	37,3	0,41	0
30.10.2025	-	4,487	0	96,204	0	0	95,165	0	0	24	0	48,3	37,2	0,41	0
31.10.2025	-	4,583	0	96,011	0	0	94,968	0	0	24	0	48,4	36,9	0,41	0
01.11.2025	-	4,667	0	96,137	0	0	95,068	0	0	24	0	49	37,4	0,41	0
02.11.2025	-	4,408	0	96,18	0	0	95,152	0	0	24	0	48	37	0,41	0
03.11.2025	-	4,334	0	96,231	0	0	95,206	0	0	24	0	47,9	37,1	0,41	0
04.11.2025	-	4,426	0	96,34	0	0	95,3	0	0	24	0	48,3	37,3	0,41	0
05.11.2025	-	4,297	0	96,243	0	0	95,223	0	0	24	0	47,9	37,2	0,41	0
06.11.2025	-	4,279	0	96,302	0	0	95,275	0	0	24	0	47,9	37,3	0,41	0
07.11.2025	-	4,504	0	96,255	0	0	95,197	0	0	24	0	48,8	37,6	0,41	0
08.11.2025	-	4,818	0	96,653	0	0	95,542	0	0	24	0	49,8	37,8	0,41	0
09.11.2025	-	4,812	0	96,423	0	0	95,318	0	0	24	0	49,7	37,7	0,41	0
10.11.2025	-	4,675	0	96,439	0	0	95,367	0	0	24	0	48,9	37,3	0,41	0
11.11.2025	-	4,594	0	96,262	0	0	95,216	0	0	24	0	48,5	37,1	0,41	0
12.11.2025	-	4,631	0	96,435	0	0	95,375	0	0	24	0	48,8	37,2	0,41	0
13.11.2025	-	4,484	0	96,291	0	0	95,251	0	0	24	0	48,3	37,1	0,41	0
14.11.2025	-	4,502	0	96,446	0	0	95,401	0	0	24	0	48,3	37,1	0,41	0
15.11.2025	-	5,02	0	96,876	0	0	95,717	0	0	24	0	50,7	38,3	0,41	0,01
16.11.2025	-	6,158	0	97,029	0	0	95,597	0	0	24	0	56,4	41,1	0,41	0,26
17.11.2025	-	5,505	0	96,84	0	0	95,586	0	0	24	0	52,8	39,2	0,41	0
18.11.2025	-	5,954	0	96,826	0	0	95,488	0	0	24	0	54,7	39,8	0,41	0
19.11.2025	-	5,529	0	96,768	0	0	95,531	0	0	24	0	52,4	38,7	0,41	0
20.11.2025	-	6,463	0	97,024	0	0	95,565	0	0	24	0	57	40,9	0,41	0,02
21.11.2025	-	6,02	0	96,986	0	0	95,65	0	0	24	0	54,4	39,4	0,41	0
22.11.2025	-	6,367	0	96,964	0	0	95,552	0	0	24	0	56	40,1	0,41	0,03
23.11.2025	-	7,416	0	97,688	0	0	95,996	0	0	24	0	61,5	43	0,41	0,34
Итого:	-	134,14	0	2566,024	0	0	2535,207	0	0	638	10	50,73	38,19	0,41	0,02

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 638 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
27.10.2025	1154,879	20345,402	0	0	20072,282	0	0	12716	1697
23.11.2025	1289,017	22911,425	0	0	22607,492	0	0	13354	1707

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#165671#

Отчёт за период с 27.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6919  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16027062  
 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
28.10.2025	-	1,469	0	15,694	11,483	0	15,433	11,354	0	14	10	59,9	48,7	0,01	0,01
29.10.2025	-	2,261	0	25,586	19,445	0	25,15	19,22	0	24	0	60,5	49,6	0,01	0,01
30.10.2025	-	2,132	0	25,368	19,833	0	24,94	19,607	0	24	0	60,2	49,2	0,01	0,01
31.10.2025	-	2,164	0	25,421	19,863	0	24,993	19,641	0	24	0	60,1	48,8	0,01	0,01
01.11.2025	-	2,14	0	21,983	15,184	0	21,609	15,001	0	24	0	60,4	50,8	0,01	0,01
02.11.2025	-	2,076	0	22,691	16,306	0	22,307	16,107	0	24	0	60,3	50,9	0,01	0,01
03.11.2025	-	2,274	0	27,013	20,909	0	26,552	20,662	0	24	0	60,4	49,9	0,01	0,01
04.11.2025	-	2,461	0	27,901	20,839	0	27,436	20,599	0	24	0	59,8	49,5	0,01	0,01
05.11.2025	-	2,209	0	26,666	20,809	0	26,209	20,562	0	24	0	60,6	50,2	0,02	0,01
06.11.2025	-	2,253	0	26,786	20,789	0	26,327	20,542	0	24	0	60,7	50,2	0,02	0,01
07.11.2025	-	2,113	0	26,01	20,688	0	25,564	20,444	0	24	0	60,7	50	0,01	0,01
08.11.2025	-	2,362	0	26,539	19,798	0	26,095	19,57	0	24	0	60	49,4	0,01	0,01
09.11.2025	-	2,38	0	26,823	20,044	0	26,381	19,82	0	24	0	59,4	48,7	0,01	0,01
10.11.2025	-	2,291	0	26,27	19,955	0	25,829	19,726	0	24	0	60	49,2	0,01	0,01
11.11.2025	-	2,099	0	25,4	19,997	0	24,969	19,767	0	24	0	60,3	49,5	0,01	0,01
12.11.2025	-	2,197	0	25,721	19,822	0	25,288	19,593	0	24	0	60,1	49,4	0,01	0,01
13.11.2025	-	2,122	0	25,549	20,18	0	25,116	19,948	0	24	0	60,4	49,3	0,01	0,01
14.11.2025	-	2,222	0	25,673	19,787	0	25,235	19,558	0	24	0	60,6	49,6	0,01	0,01
15.11.2025	-	2,301	0	26,305	20	0	25,865	19,774	0	24	0	59,9	49	0,01	0,01
16.11.2025	-	2,417	0	26,216	19,583	0	25,762	19,354	0	24	0	61,1	49,8	0,01	0,01
17.11.2025	-	2,194	0	25,679	19,836	0	25,246	19,607	0	24	0	60,2	49,3	0,01	0,01
18.11.2025	-	2,224	0	25,895	19,993	0	25,467	19,772	0	24	0	59,5	48,3	0,01	0,01
19.11.2025	-	2,471	0	26,445	19,33	0	25,999	19,11	0	24	0	60,1	49,1	0,01	0,01
20.11.2025	-	2,151	0	25,351	19,934	0	24,921	19,708	0	24	0	60,4	49	0,01	0,01
21.11.2025	-	2,195	0	24,411	18,378	0	23,992	18,162	0	24	0	60,8	49,9	0,01	0,01
22.11.2025	-	2,336	0	28,436	22,631	0	27,956	22,374	0	24	0	60,2	49,1	0,01	0,01
23.11.2025	-	2,535	0	28,999	22,632	0	28,487	22,366	0	24	0	61,6	50	0,01	0,01
Итого:	-	60,049	0	690,831	528,048	0	679,128	521,948	0	638	10	60,3	49,5	0,01	0,01

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 638 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
27.10.2025	1171,554	12356,479	9091,443	0	12143,008	8986,077	0	12716	1697
23.11.2025	1231,602	13047,309	9619,489	0	12822,135	9508,023	0	13354	1707

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения