

#165640#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 12.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 12.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5731,633	5718,956	12.677	3.028
Количество тепловой энергии, система 2	4286,031	4228,384	57.647	13.769

*ош 04.10.25 ош.  
эл. мет  
+ поверка*

*ош 13.11.25 ош.  
не пов по вх*

Подпись исполнителя



#165638#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 12.11.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8098  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 17056050  
 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
24.10.2025	-	0	0	229	0	0	0	0	0	0	24	0	47,4	0,48	0,44
25.10.2025	-	0	0	230,249	0	0	0	0	0	0	24	0	46,4	0,47	0,43
26.10.2025	-	0	0	230,466	0	0	0	0	0	0	24	0	46,6	0,47	0,44
27.10.2025	-	0	0	230,865	0	0	0	0	0	0	24	0	47	0,48	0,44
28.10.2025	-	0	0	230,792	0	0	0	0	0	0	24	0	46,6	0,47	0,44
29.10.2025	-	0	0	230,559	0	0	0	0	0	0	24	0	46,5	0,47	0,44
30.10.2025	-	0	0	230,429	0	0	0	0	0	0	24	0	46,4	0,48	0,44
31.10.2025	-	0	0	231,394	0	0	0	0	0	0	24	0	46,4	0,47	0,43
01.11.2025	-	0	0	181,436	0	0	0	0	0	0	24	0	43,6	0,47	0,44
02.11.2025	-	0	0	231,63	0	0	0	0	0	0	24	0	46,1	0,47	0,44
03.11.2025	-	0	0	231,182	0	0	0	0	0	0	24	0	46,2	0,48	0,44
04.11.2025	-	0	0	231,79	0	0	0	0	0	0	24	0	46,4	0,48	0,44
05.11.2025	-	0,632	0	230,929	0	0	113,854	0	0	0	24	47,6	46,3	0,48	0,44
06.11.2025	-	1,187	0	231,279	0	0	228,861	0	0	12	12	47,6	46,4	0,48	0,44
07.11.2025	-	1,52	0	230,693	0	0	228,221	0	0	24	0	48,1	46,5	0,48	0,44
08.11.2025	-	2,264	0	231,605	0	0	228,94	0	0	24	0	49,9	47,6	0,48	0,44
09.11.2025	-	2,229	0	231,546	0	0	228,912	0	0	24	0	49,6	47,3	0,48	0,44
10.11.2025	-	1,785	0	230,538	0	0	228,06	0	0	24	0	48,3	46,4	0,48	0,44
11.11.2025	-	1,309	0	183,357	0	0	181,424	0	0	24	0	47,8	46	0,47	0,42
12.11.2025	-	1,75	0	230,265	0	0	227,804	0	0	19	5	48,1	46,3	0,47	0,44
Итого:	-	12,676	0	4520,004	0	0	1666,076	0	0	151	329	19,35	46,42	0,48	0,44

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 151 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	5718,956	156186,209	0	0	148446,644	0	0	31428	2590
12.11.2025	5731,633	160706,212	0	0	150112,72	0	0	31603	2895

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#165639#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 12.11.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8099  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 17056050  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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	-	2,653	0	30,179	24,262	0	29,696	24,029	0	24	0	59	45,5	0,4	0,22
25.10.2025	-	2,977	0	31,312	23,756	0	30,819	23,528	0	24	0	58,5	45,2	0,4	0,01
26.10.2025	-	3,149	0	31,861	22,995	0	31,369	22,779	0	24	0	57,9	44,9	0,39	0,15
27.10.2025	-	2,92	0	30,425	23,006	0	29,945	22,791	0	24	0	58,4	44,7	0,39	0,11
28.10.2025	-	2,769	0	28,702	21,792	0	28,254	21,595	0	24	0	58,1	44,1	0,36	0,12
29.10.2025	-	3,063	0	29,395	20,973	0	28,933	20,78	0	24	0	58,4	44,4	0,38	0,07
30.10.2025	-	3,007	0	28,615	20,367	0	28,171	20,187	0	24	0	58	43,5	0,35	0,19
31.10.2025	-	2,825	0	30,716	23,903	0	30,24	23,686	0	24	0	57,9	44,2	0,4	0,19
01.11.2025	-	2,848	0	30,14	23,156	0	29,669	22,945	0	24	0	58,1	44,2	0,4	0,19
02.11.2025	-	2,849	0	28,504	21,188	0	28,054	20,997	0	24	0	58,5	44,1	0,37	0,19
03.11.2025	-	3,009	0	30,003	21,926	0	29,536	21,727	0	24	0	58	44,2	0,36	0,19
04.11.2025	-	3,087	0	31,702	23,187	0	31,215	22,972	0	24	0	57,7	44,6	0,37	0,19
05.11.2025	-	2,608	0	28,304	21,974	0	27,853	21,767	0	24	0	58,5	44,9	0,22	0,19
06.11.2025	-	2,895	0	33,75	27,423	0	33,175	27,131	0	24	0	60,6	47,7	0,14	0,19
07.11.2025	-	3,113	0	36,485	29,911	0	35,852	29,583	0	24	0	61,3	48,3	0,15	0,19
08.11.2025	-	3,311	0	39,61	33,035	0	38,92	32,673	0	24	0	61,4	48,3	0,16	0,07
09.11.2025	-	3,422	0	40,066	32,945	0	39,368	32,581	0	24	0	61,3	48,3	0,16	0
10.11.2025	-	1,989	0	19,845	14,953	0	19,508	14,8	0	24	0	60,5	46,4	0,15	0,06
11.11.2025	-	1,829	0	19,177	14,266	0	18,849	14,106	0	24	0	60,9	48,7	0,17	0,2
12.11.2025	-	3,325	0	44,365	38,396	0	43,589	37,967	0	19	5	61,5	49,2	0,2	0,38
Итого:	-	57,648	0	623,156	483,414	0	613,015	478,624	0	475	5	59,22	45,77	0,3	0,15

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 475 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	4228,384	44714,596	34716,216	0	43942,856	34343,295	0	33099	919
12.11.2025	4286,031	45337,754	35199,628	0	44555,87	34821,92	0	33574	924

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения