

#165495#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК  
Зарайская 1-5, Калининград  
7146

Заводской номер счётчика 20119091	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	926,873	531,12	395.753	94.524

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



26 11 25

#165494#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 7146  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20119091  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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	-	10,293	0	75,884	0	0	74,165	0	0	24	0	71,1	38	0,43	0,26
25.10.2025	-	11,493	0	85,67	0	0	83,735	0	0	24	0	71	38,3	0,42	0,27
26.10.2025	-	11,786	0	87,065	0	0	85,085	0	0	24	0	71,2	38,2	0,42	0,27
27.10.2025	-	12,362	0	93,559	0	0	91,434	0	0	24	0	71,1	38,9	0,42	0,27
28.10.2025	-	11,876	0	88,868	0	0	86,841	0	0	24	0	71,4	38,8	0,42	0,27
29.10.2025	-	11,87	0	88,104	0	0	86,087	0	0	24	0	71,5	38,5	0,42	0,27
30.10.2025	-	11,572	0	86,836	0	0	84,864	0	0	24	0	71,2	38,7	0,42	0,27
31.10.2025	-	11,626	0	88,312	0	0	86,307	0	0	24	0	71,2	39	0,42	0,27
01.11.2025	-	12,161	0	90,581	0	0	88,498	0	0	24	0	71,7	38,9	0,42	0,27
02.11.2025	-	11,348	0	85,198	0	0	83,271	0	0	24	0	71	38,5	0,43	0,26
03.11.2025	-	10,802	0	80,201	0	0	78,384	0	0	24	0	71,1	38,2	0,43	0,26
04.11.2025	-	11,649	0	85,609	0	0	83,654	0	0	24	0	71,3	38,1	0,42	0,26
05.11.2025	-	10,53	0	77,372	0	0	75,607	0	0	24	0	71,4	38,1	0,43	0,26
06.11.2025	-	10,516	0	78,409	0	0	76,622	0	0	24	0	71,4	38,6	0,43	0,26
07.11.2025	-	11,598	0	87,381	0	0	85,397	0	0	24	0	71,2	38,8	0,42	0,26
08.11.2025	-	12,388	0	94,396	0	0	92,251	0	0	24	0	71,2	39,2	0,42	0,26
09.11.2025	-	13,852	0	107,944	0	0	105,494	0	0	24	0	71,2	39,8	0,41	0,27
10.11.2025	-	13,783	0	106,859	0	0	104,43	0	0	24	0	71,2	39,7	0,42	0,27
11.11.2025	-	12,766	0	97,026	0	0	94,805	0	0	24	0	71,5	39,4	0,42	0,26
12.11.2025	-	10,36	0	77,323	0	0	75,6	0	0	24	0	70,4	37,7	0,33	0,22
13.11.2025	-	11,235	0	83,164	0	0	81,254	0	0	24	0	71,7	38,7	0,42	0,27
14.11.2025	-	11,241	0	84,878	0	0	82,951	0	0	24	0	71,1	38,8	0,42	0,27
15.11.2025	-	12,848	0	94,625	0	0	92,43	0	0	24	0	72	38,8	0,41	0,27
16.11.2025	-	14,578	0	95,658	0	0	93,181	0	0	24	0	76,6	39,3	0,41	0,28
17.11.2025	-	15,402	0	108,664	0	0	105,982	0	0	24	0	74,6	39,9	0,41	0,27
18.11.2025	-	15,383	0	113,5	0	0	110,773	0	0	24	0	73,4	40,3	0,39	0,27
19.11.2025	-	15,297	0	110,747	0	0	108,049	0	0	24	0	74	40,2	0,41	0,27
20.11.2025	-	15,802	0	109,424	0	0	106,654	0	0	24	0	75,6	40,2	0,4	0,28
21.11.2025	-	15,725	0	109,332	0	0	106,584	0	0	24	0	75,4	40,2	0,41	0,27
22.11.2025	-	15,763	0	110,47	0	0	107,68	0	0	24	0	75,5	40,5	0,4	0,28
23.11.2025	-	17,852	0	110,874	0	0	107,792	0	0	24	0	79,7	40,2	0,4	0,28
Итого:	-	395,757	0	2893,933	0	0	2825,861	0	0	744	0	72,38	39,05	0,41	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	531,12	4445,522	0	0	4346,291	0	0	2763	299
23.11.2025	926,873	7339,454	0	0	7172,153	0	0	3507	299

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения