

#165251#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградское ГОРПО
Баранова 30, Калининград (Администрация ГОРПО)
438

Заводской номер счётчика 22172227	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1603,459	1542,751	60.708	14.5

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 26 » 11 20 25

#163850#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 438
 Порядковый номер 9603
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22172227
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2025

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
21.10.2025	-	1,275	0	9,675	0	0	9,465	0	0	24	0	69,5	37,3	0,52	0,36
22.10.2025	-	1,311	0	10,266	0	0	10,044	0	0	23	1	69,4	38,3	0,53	0,35
23.10.2025	-	1,31	0	10,353	0	0	10,13	0	0	24	0	69,2	38,4	0,53	0,35
24.10.2025	-	1,291	0	10,128	0	0	9,908	0	0	24	0	69,6	38,5	0,54	0,35
25.10.2025	-	1,284	0	10,084	0	0	9,864	0	0	24	0	69,5	38,5	0,53	0,35
26.10.2025	-	1,315	0	10,423	0	0	10,196	0	0	24	0	69,6	38,8	0,53	0,35
27.10.2025	-	1,4	0	11,173	0	0	10,927	0	0	24	0	70,1	39,5	0,53	0,36
28.10.2025	-	1,395	0	11,088	0	0	10,847	0	0	24	0	69,6	39	0,53	0,35
29.10.2025	-	1,417	0	11,653	0	0,001	11,4	0	0,001	24	0	69,6	39,9	0,53	0,35
30.10.2025	-	1,462	0	12,625	0	0	12,35	0	0	24	0	69,6	41,4	0,53	0,35
31.10.2025	-	2,125	0	19,325	0	0,216	18,892	0	0,214	24	0	70,7	44,3	0,53	0,36
01.11.2025	-	2,738	0,037	26,948	0	0	26,334	0	0	24	0	71,4	46,6	0,53	0,36
02.11.2025	-	2,495	0	23,623	0	0	23,084	0	0	24	0	71,5	45,7	0,53	0,36
03.11.2025	-	2,319	0	21,296	0	0	20,813	0	0	24	0	71,4	44,8	0,53	0,35
04.11.2025	-	2,185	0	19,611	0	0	19,171	0	0	24	0	70,8	43,6	0,53	0,36
05.11.2025	-	2,153	0	19,189	0	0	18,756	0	0	24	0	71	43,6	0,53	0,35
06.11.2025	-	2,078	0	18,563	0	0	18,145	0	0	24	0	71	43,7	0,53	0,35
07.11.2025	-	2,088	0	18,385	0	0	17,965	0	0	24	0	71,4	43,7	0,53	0,36
08.11.2025	-	2,148	0	18,797	0	0	18,368	0	0	24	0	71,5	43,7	0,53	0,36
09.11.2025	-	2,151	0	18,826	0	0	18,396	0	0	24	0	71,5	43,6	0,52	0,36
10.11.2025	-	2,247	0	19,469	0	0	19,022	0	0	24	0	71,7	43,5	0,53	0,36
11.11.2025	-	2,286	0	19,555	0	0	19,103	0	0	24	0	72	43,5	0,53	0,35
12.11.2025	-	2,208	0	19,31	0	0	18,869	0	0	24	0	71,5	43,6	0,52	0,36
13.11.2025	-	2,143	0	18,917	0	0	18,487	0	0	24	0	71,3	43,7	0,52	0,35
14.11.2025	-	2,127	0	18,788	0	0	18,359	0	0	24	0	71,3	43,7	0,53	0,36
15.11.2025	-	2,148	0	18,838	0	0	18,408	0	0	24	0	71,5	43,7	0,52	0,36
16.11.2025	-	2,187	0	16,919	0	0	16,495	0	0	24	0	75,2	43,5	0,52	0,36
17.11.2025	-	2,298	0	18,691	0	0	18,242	0	0	24	0	73,5	43,5	0,52	0,36
18.11.2025	-	2,37	0	20,117	0	0	19,648	0	0	24	0	72,2	43,5	0,51	0,36
19.11.2025	-	2,384	0	19,596	0	0	19,131	0	0	24	0	73,1	43,4	0,52	0,36
20.11.2025	-	2,369	0	18,67	0	0	18,212	0	0	24	0	74,4	43,4	0,51	0,36
Итого:	-	60,707	0,037	520,901	0	0,217	509,031	0	0,215	743	1	71,15	42,32	0,53	0,36

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	1542,751	20710,215	0	3,834	20200,586	0	3,807	26827	64
20.11.2025	1603,459	21231,116	0	4,051	20709,619	0	4,022	27570	65

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
