

#165075#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	26,829	23,449	3.38	0.807

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИК
МП «Калининградтеплосчетчик»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 24 » 11 20 25

#165074#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 5192
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20109004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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	-	0,112	0	6,087	0	0	6,028	0	0	24	0	45,4	41	0,36	0,33
22.10.2025	-	0,093	0	6,088	0	0	6,04	0	0	24	0	41,7	38	0,36	0,33
23.10.2025	-	0,094	0	6,071	0	0	6,023	0	0	24	0	41,7	38	0,36	0,33
24.10.2025	-	0,088	0	6,048	0	0	6,003	0	0	24	0	40,5	37	0,36	0,33
25.10.2025	-	0,086	0	6,032	0	0	5,988	0	0	24	0	40,1	36,7	0,36	0,33
26.10.2025	-	0,091	0	5,993	0	0	5,946	0	0	24	0	41,4	37,7	0,36	0,33
27.10.2025	-	0,098	0	5,855	0	0	5,806	0	0	24	0	42,9	38,8	0,36	0,33
28.10.2025	-	0,095	0	5,894	0	0	5,847	0	0	24	0	42	38,1	0,36	0,33
29.10.2025	-	0,092	0	5,884	0	0	5,839	0	0	24	0	41,2	37,4	0,36	0,33
30.10.2025	-	0,09	0	5,878	0	0	5,833	0	0	24	0	40,9	37,2	0,36	0,33
31.10.2025	-	0,087	0	5,583	0	0	5,543	0	0	24	0	40	36,3	0,35	0,33
01.11.2025	-	0,097	0	5,693	0	0	5,647	0	0	24	0	42,1	38	0,36	0,33
02.11.2025	-	0,095	0	5,782	0	0	5,736	0	0	24	0	41,7	37,7	0,36	0,33
03.11.2025	-	0,102	0	5,769	0	0	5,72	0	0	24	0	43,2	39	0,36	0,33
04.11.2025	-	0,1	0	5,763	0	0	5,714	0	0	24	0	43	38,8	0,36	0,33
05.11.2025	-	0,102	0	5,78	0	0	5,729	0	0	24	0	43,5	39,3	0,36	0,34
06.11.2025	-	0,094	0	5,495	0	0	5,447	0	0	24	0	43,3	39,1	0,36	0,33
07.11.2025	-	0,102	0	5,975	0	0	5,922	0	0	24	0	43,8	39,7	0,37	0,34
08.11.2025	-	0,113	0	5,844	0	0	5,787	0	0	24	0	46,1	41,4	0,37	0,34
09.11.2025	-	0,127	0	5,778	0	0	5,714	0	0	24	0	48,8	43,5	0,37	0,34
10.11.2025	-	0,111	0	5,871	0	0	5,814	0	0	24	0	45,6	41	0,37	0,34
11.11.2025	-	0,11	0	5,9	0	0	5,844	0	0	24	0	45,2	40,7	0,37	0,34
12.11.2025	-	0,106	0	5,916	0	0	5,862	0	0	24	0	44,6	40,3	0,37	0,34
13.11.2025	-	0,101	0	5,904	0	0	5,852	0	0	24	0	43,7	39,5	0,37	0,34
14.11.2025	-	0,102	0	5,909	0	0	5,856	0	0	24	0	43,9	39,7	0,37	0,34
15.11.2025	-	0,139	0	5,724	0	0	5,654	0	0	24	0	51,3	45,4	0,38	0,35
16.11.2025	-	0,162	0	5,598	0	0	5,515	0	0	24	0	56,7	49,7	0,37	0,35
17.11.2025	-	0,147	0	5,7	0	0	5,624	0	0	24	0	53,6	47,3	0,37	0,34
18.11.2025	-	0,144	0	5,721	0	0	5,647	0	0	24	0	52,7	46,6	0,37	0,34
19.11.2025	-	0,145	0	5,626	0	0	5,553	0	0	24	0	52,6	46,4	0,37	0,34
20.11.2025	-	0,153	0	5,557	0	0	5,478	0	0	24	0	55,1	48,4	0,37	0,34
Итого:	-	3,378	0	180,718	0	0	179,011	0	0	744	0	45,11	40,57	0,36	0,34

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
20.10.2025	23,449	1134,542	0	0	1122,304	0	0	10327	4130
20.11.2025	26,829	1315,257	0	0	1301,315	0	0	11071	4130

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____