

#150822#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	23,449	21,467	1.982	0.473

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
АП «Калининградтеплосети»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23 10 20 25

#150821#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 5192
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20109004
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	19,3	0,17	0,16
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	19,3	0,17	0,16
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	19,3	0,17	0,16
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	19,2	0,16	0,16
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	19,1	0,16	0,16
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	19	0,16	0,16
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	18,9	0,16	0,15
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	18,8	0,16	0,15
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	18,7	0,16	0,15
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	18,7	0,16	0,15
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	18,6	0,16	0,15
02.10.2025	-	0,061	0	4,444	0	0	4,411	0	0	24	0	40,7	37,4	0,24	0,22
03.10.2025	-	0,166	0	11,428	0	0	11,329	0	0	24	0	43,3	39,8	0,38	0,33
04.10.2025	-	0,148	0	10,157	0	0	10,071	0	0	24	0	42,9	39,4	0,37	0,33
05.10.2025	-	0,12	0	9,583	0	0	9,512	0	0	24	0	40,4	37,4	0,37	0,33
06.10.2025	-	0,116	0	9,158	0	0	9,091	0	0	24	0	40,4	37,4	0,37	0,34
07.10.2025	-	0,11	0	8,564	0	0	8,5	0	0	24	0	40,6	37,5	0,37	0,34
08.10.2025	-	0,106	0	8,442	0	0	8,379	0	0	24	0	40,6	37,6	0,38	0,34
09.10.2025	-	0,103	0	8,115	0	0	8,054	0	0	24	0	40,7	37,6	0,37	0,34
10.10.2025	-	0,09	0	7,154	0	0	7,101	0	0	24	0	40,5	37,5	0,36	0,33
11.10.2025	-	0,092	0	7,737	0	0	7,681	0	0	24	0	39,9	37	0,38	0,34
12.10.2025	-	0,094	0	7,676	0	0	7,619	0	0	24	0	40,5	37,6	0,38	0,34
13.10.2025	-	0,091	0	7,582	0	0	7,527	0	0	24	0	40,1	37,2	0,37	0,34
14.10.2025	-	0,097	0	7,484	0	0	7,426	0	0	24	0	41,1	38	0,37	0,34
15.10.2025	-	0,097	0	7,405	0	0	7,347	0	0	24	0	41,5	38,4	0,38	0,34
16.10.2025	-	0,091	0	7,343	0	0	7,288	0	0	24	0	40,5	37,6	0,37	0,34
17.10.2025	-	0,088	0	7,234	0	0	7,182	0	0	24	0	40,2	37,3	0,37	0,34
18.10.2025	-	0,098	0	7,097	0	0	7,04	0	0	24	0	41,9	38,6	0,38	0,34
19.10.2025	-	0,102	0	7,089	0	0	7,029	0	0	24	0	43,1	39,7	0,38	0,34
20.10.2025	-	0,112	0	6,476	0	0	6,415	0	0	24	0	45,2	41,1	0,37	0,33
Итого:	-	1,982	0	150,168	0	0	149,002	0	0	720	0	33,56	31,1	0,29	0,27

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	21,467	984,371	0	0	973,301	0	0	9607	4130
20.10.2025	23,449	1134,542	0	0	1122,304	0	0	10327	4130

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения