

#110290#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11	5,989	5.011	1.197

24.12. - 20.01.

1.051 ГДж

Подпись исполнителя _____



#110289#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 5192
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20109004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	0,145	0	5,258	0	0	5,203	0	0	24	0	47,4	40,8	0,39	0
21.12.2024	6	0,16	0	5,163	0	0	5,102	0	0	24	0	50,8	43,4	0,39	0
22.12.2024	2,8	0,151	0	5,165	0	0	5,106	0	0	24	0	49,7	42,7	0,38	0
23.12.2024	4,4	0,154	0	5,19	0	0	5,129	0	0	24	0	50,3	43,2	0,39	0
24.12.2024	4,2	0,183	0	5,179	0	0	5,108	0	0	24	0	54,2	45,7	0,39	0
25.12.2024	1,8	0,163	0	5,189	0	0	5,123	0	0	24	0	52,4	44,9	0,39	0
26.12.2024	2,1	0,146	0	5,463	0	0	5,402	0	0	23	1	48,6	42,3	0,39	0
27.12.2024	3,8	0,133	0	5,463	0	0	5,408	0	0	24	0	46,5	40,7	0,38	0
28.12.2024	5,3	0,14	0	5,36	0	0	5,3	0	0	24	0	48,9	42,7	0,39	0
29.12.2024	4,3	0,143	0	5,33	0	0	5,268	0	0	24	0	49,9	43,5	0,39	0
30.12.2024	3,9	0,134	0	5,378	0	0	5,321	0	0	24	0	48	42,1	0,39	0
31.12.2024	4,8	0,143	0	5,663	0	0	5,602	0	0	24	0	48	42	0,36	0
01.01.2025	5,5	0,15	0	5,636	0	0	5,571	0	0	24	0	49,7	43,3	0,39	0
02.01.2025	4,2	0,164	0	5,514	0	0	5,444	0	0	24	0	52,2	45,1	0,39	0
03.01.2025	4	0,186	0	5,403	0	0	5,32	0	0	24	0	57,8	49,5	0,39	0
04.01.2025	-0,5	0,192	0	5,322	0	0	5,236	0	0	24	0	59,1	50,4	0,39	0
05.01.2025	-0,9	0,195	0	5,326	0	0	5,239	0	0	24	0	59,6	50,7	0,39	0
06.01.2025	-1,8	0,179	0	5,332	0	0	5,25	0	0	24	0	57,6	49,5	0,39	0
07.01.2025	-1,4	0,139	0	5,541	0	0	5,48	0	0	24	0	48,7	42,7	0,39	0
08.01.2025	4,9	0,164	0	5,433	0	0	5,362	0	0	24	0	53,4	46,1	0,39	0
09.01.2025	2,3	0,166	0	5,319	0	0	5,245	0	0	24	0	54,5	47	0,39	0
10.01.2025	0,7	0,16	0	5,306	0	0	5,236	0	0	24	0	53	45,8	0,38	0
11.01.2025	-	0,175	0	5,188	0	0	5,112	0	0	24	0	56,3	48,2	0,38	0
12.01.2025	-	0,176	0	5,165	0	0	5,083	0	0	24	0	58,3	50,2	0,39	0
13.01.2025	-	0,175	0	5,176	0	0	5,094	0	0	24	0	58,3	50,1	0,38	0
14.01.2025	-	0,166	0	5,201	0	0	5,123	0	0	24	0	56,9	49,2	0,38	0,16
15.01.2025	-	0,131	0	5,348	0	0	5,287	0	0	24	0	49,6	43,6	0,37	0,35
16.01.2025	-	0,136	0	5,347	0	0	5,284	0	0	24	0	50,4	44,2	0,38	0,36
17.01.2025	-	0,128	0	5,399	0	0	5,341	0	0	24	0	48,1	42,4	0,38	0,36
18.01.2025	-	0,127	0	5,375	0	0	5,317	0	0	24	0	48	42,3	0,38	0,36
19.01.2025	-	0,141	0	5,344	0	0	5,279	0	0	24	0	50,8	44,4	0,39	0,36
20.01.2025	-	0,165	0	5,153	0	0	5,078	0	0	24	0	56,2	48,4	0,39	0,36
Итого:	3,3	5,01	0	170,629	0	0	168,453	0	0	767	1	52,29	45,22	0,39	0,07

Общее время работы системы

768 час.

Период нормальной работы системы

767 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	5,989	389,178	0	0	385,351	0	0	3018	4119
20.01.2025	11	559,803	0	0	553,803	0	0	3785	4120

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения