

#141602#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 01.07.2025 по 20.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мюллер и К, ООО  
Горького 162В, Калининград  
608

Заводской номер счётчика 16046015	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 01.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1,639	0,129	1.51	0.361

Подпись исполнителя



#141601#

Отчёт за период с 01.07.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 608  
 Порядковый номер 7824  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16046015  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.07.2025

## 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
02.07.2025	-	0,086	0	1,405	0	0	1,385	0	0	24	0	55,3	40,5	0,39	0,3
03.07.2025	-	0,078	0	1,283	0	0	1,264	0	0	24	0	55,2	40,5	0,39	0,3
04.07.2025	-	0,079	0	1,288	0	0	1,269	0	0	24	0	54,9	40	0,39	0,3
05.07.2025	-	0,072	0	1,216	0	0	1,199	0	0	24	0	54,8	40,4	0,39	0,3
06.07.2025	-	0,076	0	1,268	0	0	1,25	0	0	24	0	54,7	40,2	0,39	0,3
07.07.2025	-	0,076	0	1,265	0	0	1,247	0	0	24	0	55	40,5	0,39	0,3
08.07.2025	-	0,079	0	1,279	0	0	1,261	0	0	24	0	55	40,1	0,39	0,3
09.07.2025	-	0,078	0	1,264	0	0	1,246	0	0	24	0	55,1	40,1	0,39	0,3
10.07.2025	-	0,082	0	1,311	0	0	1,293	0	0	24	0	55,2	40	0,39	0,3
11.07.2025	-	0,081	0	1,315	0	0	1,296	0	0	24	0	55,4	40,5	0,39	0,3
12.07.2025	-	0,076	0	1,286	0	0	1,268	0	0	24	0	54,9	40,7	0,39	0,3
13.07.2025	-	0,099	0	1,433	0	0	1,412	0	0	24	0	55,8	39,1	0,39	0,3
14.07.2025	-	0,08	0	1,309	0	0	1,29	0	0	24	0	55,3	40,6	0,39	0,3
15.07.2025	-	0,073	0	1,276	0	0	1,258	0	0	24	0	55,2	41,4	0,39	0,3
16.07.2025	-	0,072	0	1,27	0	0	1,252	0	0	24	0	55,1	41,4	0,39	0,3
17.07.2025	-	0,086	0	1,393	0	0	1,373	0	0	24	0	55,5	40,5	0,39	0,3
18.07.2025	-	0,078	0	1,347	0	0	1,328	0	0	24	0	55,5	41,4	0,39	0,3
19.07.2025	-	0,085	0	1,42	0	0	1,4	0	0	24	0	55,7	41,2	0,39	0,3
20.07.2025	-	0,074	0	1,294	0	0	1,275	0	0	24	0	55,5	41,8	0,39	0,3
Итого:	-	1,51	0	24,922	0	0	24,566	0	0	456	0	55,22	40,57	0,39	0,3

Общее время работы системы

456 час.

Период нормальной работы системы

456 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.07.2025	0,129	2,015	0	0,022	1,986	0	0	35	3
20.07.2025	1,639	26,935	0	0,022	26,553	0	0	491	3

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_