Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 08.06.2025

Потребитель

F. 3 7:1 -

Мюллер и К, ООО

Адрес потребителя

Горького 162В, Калининград

Абонентский номер

608

Заводской номер счётчика 16046015	Показания прибора, ГДж 08.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1823,966	1822,093	1.873	0.447

Подпись исполнителя

c 09.06.25 ne nob.



#131535#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 08.06.2025.

Номер абонента

608

7824

Порядковый номер Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

16046015

Номер системы

1,

Отчёт сформирован

18.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дага	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	Т	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.05.2025	-	0,097	0	1,5	0	0	1,479	0	0	24	0	54,9	39,2	0,39	0,3
22.05.2025	-	0,112	0	1,694	0	0	1,67	0	0	24	0	55	39	0,38	0,3
23.05.2025	-	0,1	0	1,539	0	0	1,517	0	0	24	0	55,2	39,4	0,39	0,3
24.05.2025	-	0,11	0	1,57	0	0	1,548	0	0	24	0	55,4	38,3	0,39	0,3
25.05.2025	-	0,091	0	1,413	0	0	1,393	0	0	24	0	54,9	39,3	0,39	0,3
26.05.2025	-	0,097	0	1,492	0	0	1,472	0	0	24	0	54,9	39,2	0,39	0,3
27.05.2025	-	0,088	0	1,376	0	0	1,357	0	0	24	0	54,9	39,4	0,39	0,3
28.05.2025	-	0,104	0	1,467	0	0	1,447	0	0	24	0	55,2	38	0,39	0,31
29.05.2025	-	0,082	0	1,347	0	0	1,329	0	0	24	0	54,7	39,9	0,39	0,3
30.05.2025	-	0,096	0	1,441	0	0	1,421	0	0	24	0	55,2	39,1	0,39	0,3
31.05.2025	-	0,089	0	1,438	0	0	1,417	0	0	24	0	54,8	39,8	0,39	0,3
01.06.2025	-	0,192	0	2,011	0	0	1,979	0	0	24	0	59,1	35,9	0,39	0,3
02.06.2025	-	0,086	0	1,369	0	0	1,35	0	0	24	0	55	39,8	0,39	0,3
03.06.2025	-	0,085	0	1,357	0	0	1,339	0	0	24	0	54,7	39,5	0,39	0,3
04.06.2025	-	0,085	0	1,365	0	0	1,346	0	0	24	0	54,7	39,7	0,39	0,31
05.06.2025	-	0,094	0	1,513	0	0	1,491	0	0	24	0.	55,7	40,5	0,39	0,31
06.06.2025	-	0,101	0	1,447	0	0	1,426	0	0	24	0	55,9	39	0,39	0,3
07.06.2025	-	0,079	0	1,336	0	0	1,318	0	0	24	0	54,5	40,3	0,39	0,31
08.06.2025	-	0,082	0	1,404	0	.0	1,384	0	0	24	0	54,8	40,6	0,39	0,3
Итого:	-	1,87	0	28,079	0	0	27,683	0	0	456	0	55,24	39,26	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	М1, т	M2, T	M3,	TNar,	Ttn,
20.05.2025	1822,093	20134,849	0	0,16	19657,445	0	0,158	33867	57
08.06.2025	1823,966	20162,929	0	0,16	19685,126	0	0,158	34323	57

Под	пись	або	нента

Представитель теплоснабжения