

#81528#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2024 по 14.05.2024

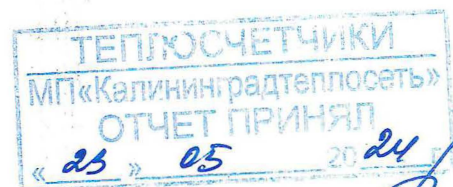
Потребитель Мюллер и К, ООО  
Адрес потребителя Горького 162В, Калининград  
Абонентский номер 608

Заводской номер счётчика 16046015	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1780,249	1775,916	4.333	1.035

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 15.05.24 не поверне*



#81527#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 608  
 Порядковый номер 7824  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16046015  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.05.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2024	3,6	0,217	0	2,666	0	0	2,62	0	0	24	0	61,4	41,6	0,42	0,33
22.04.2024	3,7	0,226	0	2,743	0	0	2,695	0	0	24	0	61,5	41,5	0,43	0,33
23.04.2024	3,1	0,22	0	2,639	0	0	2,592	0	0	24	0	62,1	41,8	0,43	0,34
24.04.2024	2,9	0,216	0	2,699	0	0	2,652	0	0	24	0	61,6	42,2	0,43	0,34
25.04.2024	4,9	0,215	0	2,745	0	0	2,697	0	0	24	0	61,5	42,5	0,44	0,34
26.04.2024	6,4	0,219	0	2,878	0	0	2,829	0	0	24	0	60,6	42,1	0,44	0,34
27.04.2024	7,8	0,191	0	2,714	0	0	2,669	0	0	24	0	60,1	43,1	0,44	0,34
28.04.2024	12,1	0,19	0	2,7	0	0	2,655	0	0	24	0	60,3	43,3	0,44	0,34
29.04.2024	14,6	0,178	0	2,624	0	0	2,58	0	0	24	0	60,1	43,7	0,44	0,34
30.04.2024	16,9	0,172	0	2,618	0	0	2,574	0	0	24	0	60,2	44,2	0,44	0,34
01.05.2024	16,1	0,153	0	2,361	0	0	2,323	0	0	24	0	59,2	43,5	0,42	0,33
02.05.2024	-	0,224	0	2,614	0	0	2,57	0	0	24	0	60,4	39,7	0,39	0,32
03.05.2024	-	0,15	0	2,181	0	0	2,147	0	0	24	0	58,6	42	0,39	0,32
04.05.2024	-	0,154	0	2,254	0	0	2,218	0	0	24	0	58,9	42,3	0,4	0,32
05.05.2024	-	0,186	0	2,414	0	0	2,374	0	0	24	0	59,9	41,2	0,4	0,32
06.05.2024	-	0,148	0	2,205	0	0	2,17	0	0	24	0	59	42,8	0,4	0,32
07.05.2024	-	0,162	0	2,29	0	0	2,253	0	0	24	0	59,2	42	0,4	0,32
08.05.2024	-	0,169	0	2,35	0	0	2,312	0	0	24	0	59,5	42	0,4	0,32
09.05.2024	-	0,171	0	2,364	0	0	2,325	0	0	24	0	59,5	42	0,4	0,32
10.05.2024	-	0,171	0	2,385	0	0	2,346	0	0	24	0	59,6	42,3	0,4	0,32
11.05.2024	-	0,16	0	2,37	0	0	2,331	0	0	24	0	59,5	43,2	0,39	0,32
12.05.2024	-	0,156	0	2,386	0	0	2,348	0	0	24	0	59,3	43,5	0,39	0,32
13.05.2024	-	0,146	0	2,285	0	0	2,248	0	0	24	0	59,3	43,8	0,39	0,32
14.05.2024	-	0,142	0	2,291	0	0	2,254	0	0	24	0	59,4	44,4	0,4	0,32
Итого:	7,6	4,336	0	59,776	0	0	58,782	0	0	576	0	60,03	42,53	0,41	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.04.2024	1775,916	17749,42	0	0,159	17321,971	0	0,157	24390	54
14.05.2024	1780,249	17809,194	0	0,159	17380,75	0	0,157	24966	54

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_