

#85725#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.05.2024 по 20.06.2024

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

Заводской номер счётчика 16046015	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	1784,756	1782,337	2.419	0.578

Подпись исполнителя _____



#85724#

Отчёт за период с 30.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 608
 Порядковый номер 7824
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCIИ)
 Заводской номер 16046015
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
31.05.2024	-	0,109	0	2,191	0	0	2,155	0	0	24	0	59,8	47,7	0,41	0,32
01.06.2024	-	0,105	0	2,131	0	0	2,096	0	0	24	0	59,6	47,7	0,41	0,32
02.06.2024	-	0,111	0	2,216	0	0	2,18	0	0	24	0	60,1	47,9	0,41	0,32
03.06.2024	-	0,132	0	2,341	0	0	2,302	0	0	24	0	60,7	47	0,41	0,32
04.06.2024	-	0,113	0	2,184	0	0	2,148	0	0	24	0	59,8	47,3	0,4	0,32
05.06.2024	-	0,111	0	2,161	0	0	2,125	0	0	24	0	60	47,6	0,41	0,32
06.06.2024	-	0,126	0	2,286	0	0	2,248	0	0	24	0	60,3	46,9	0,4	0,32
07.06.2024	-	0,109	0	2,158	0	0	2,122	0	0	24	0	59,9	47,6	0,4	0,32
08.06.2024	-	0,11	0	2,135	0	0	2,1	0	0	24	0	59,5	47	0,4	0,32
09.06.2024	-	0,117	0	2,154	0	0	2,118	0	0	24	0	60,1	47	0,4	0,32
10.06.2024	-	0,108	0	2,091	0	0	2,057	0	0	24	0	60	47,4	0,4	0,32
11.06.2024	-	0,116	0	2,185	0	0	2,149	0	0	24	0	59,9	47	0,4	0,32
12.06.2024	-	0,12	0	2,199	0	0	2,162	0	0	24	0	60,1	46,9	0,4	0,32
13.06.2024	-	0,111	0	2,158	0	0	2,122	0	0	24	0	59,6	47,2	0,4	0,32
14.06.2024	-	0,121	0	2,244	0	0	2,207	0	0	24	0	60	46,9	0,4	0,32
15.06.2024	-	0,116	0	2,171	0	0	2,135	0	0	24	0	60	47,1	0,4	0,32
16.06.2024	-	0,115	0	2,175	0	0	2,139	0	0	24	0	59,8	47	0,4	0,32
17.06.2024	-	0,127	0	2,256	0	0	2,218	0	0	24	0	60,4	46,8	0,4	0,32
18.06.2024	-	0,107	0	2,122	0	0	2,088	0	0	24	0	59,9	47,6	0,4	0,33
19.06.2024	-	0,121	0	2,225	0	0	2,188	0	0	24	0	60,4	47,3	0,4	0,32
20.06.2024	-	0,114	0	2,168	0	0	2,132	0	0	24	0	60,1	47,3	0,4	0,32
Итого:	-	2,419	0	45,951	0	0	45,191	0	0	504	0	60	47,25	0,4	0,32

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
30.05.2024	1782,337	17844,5	0	0,159	17415,48	0	0,157	25350	54
20.06.2024	1784,756	17890,451	0	0,159	17460,67	0	0,157	25854	54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения