

#81627#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Фурсов А. В., ИП (Гундарев Е. В. 7074)
Багратиона 49В, Калининград
7074

Заводской номер счётчика 17050377	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	603,055	601,8	1.255	0.3

Подпись исполнителя _____



#81626#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 7074
Порядковый номер 8951
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 17050377
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2024	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,3	12,5	0	0,01
22.04.2024	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14	13,1	0	0,01
23.04.2024	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,8	13	0	0,01
24.04.2024	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,4	12,7	0	0,01
25.04.2024	4,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,5	13,6	0	0,02
26.04.2024	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,4	13,5	0	0,02
27.04.2024	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	15,4	14,4	0	0,02
28.04.2024	12,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	16,3	15,2	0	0,02
29.04.2024	14,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	16,2	0	0,02
30.04.2024	16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,4	17	0,01	0,02
01.05.2024	16,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,6	18,2	0,01	0,02
02.05.2024	-	0	0	0,002	0	0,005	0,002	0	0,005	24	0	0	0	19,4	19,1	0,03	0,04
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,7	19,2	0,02	0,03
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,8	19,4	0,01	0,02
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,6	19,1	0,01	0,02
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,9	19,5	0,01	0,02
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,5	18,4	0	0,01
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	16,6	0	0,01
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,8	16,8	0	0,01
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	17	0	0,01
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	16,6	15,6	0	0,01
12.05.2024	-	0,022	0	3,031	0	0	3,005	0	0	24	0	0	0	38	36,2	0,06	0,05
13.05.2024	-	0,187	0	12,667	0	0	12,408	0	0	24	0	0	0	67,2	63,6	0,47	0,32
14.05.2024	-	0,179	0	12,244	0	0	11,993	0	0	24	0	0	0	67,4	63,9	0,47	0,32
15.05.2024	-	0,18	0	12,514	0	0	12,255	0	0	24	0	0	0	67,8	64,3	0,48	0,32
16.05.2024	-	0,165	0	10,248	0	0	10,038	0	0	24	0	0	0	67,3	63,4	0,48	0,32
17.05.2024	-	0,131	0	5,282	0	0	5,195	0	0	24	0	0	0	59,7	53,7	0,45	0,32
18.05.2024	-	0,131	0	5,461	0	0	5,37	0	0	24	0	0	0	60,2	54,4	0,45	0,31
19.05.2024	-	0,128	0	5,412	0	0	5,323	0	0	24	0	0	0	60	54,3	0,45	0,32
20.05.2024	-	0,131	0	5,668	0	0,002	5,574	0	0,002	24	0	0	0	60,2	54,6	0,47	0,33
Итого:	7,6	1,254	0	72,529	0	0,007	71,163	0	0,007	720	0	0	0	30,35	28,28	0,13	0,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	601,8	6530,99	0	338,101	6379,706	0	336,891	19492	35
20.05.2024	603,055	6603,518	0	338,108	6450,868	0	336,898	20212	35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
