

#88715#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 17.06.2024 по 01.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Тюриков Александр Леонтьевич, ИП
Батальная 62а, Калининград
7289

Заводской номер счётчика 8536	Показания прибора, Гкал 01.07.2024	Предыдущие показания, Гкал 17.06.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	379,111	379,026	0.085

Подпись исполнителя _____



ев. об - 17.06 осленов.

с 13.06.24 по 17.07



#88714#

Отчёт за период с 17.06.2024 по 01.07.2024.

Номер абонента 7289
Порядковый номер 8264
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 8536
Номер системы 1
Отчёт сформирован 10.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
18.06.2024	-	0,003	0	2,741	0	0	2,727	0	0	24	0	16385	518	33,2	31,3	30	0,21	0,2	0,5
19.06.2024	-	0,011	0	0,627	0	0	0,616	0	0	24	0	16385	0	61,9	47,6	30	0,4	0,25	0,5
20.06.2024	-	0,011	0	0,636	0	0	0,625	0	0	24	0	16385	0	62,2	47,9	30	0,4	0,25	0,5
21.06.2024	-	0,007	0	0,409	0	0	0,402	0	0	24	0	16385	0	62,1	48,2	30	0,4	0,25	0,5
22.06.2024	-	0,009	0	0,501	0	0	0,492	0	0	24	0	16385	0	61,5	47,6	30	0,4	0,25	0,5
23.06.2024	-	0,012	0	0,671	0	0	0,659	0	0	24	0	16385	0	61,9	47,8	30	0,4	0,25	0,5
24.06.2024	-	0,008	0	0,469	0	0	0,461	0	0	24	0	16385	0	61,8	48,2	30	0,4	0,25	0,5
25.06.2024	-	0,005	0	0,332	0	0	0,326	0	0	24	0	16385	0	62	48	30	0,4	0,25	0,5
26.06.2024	-	0,004	0	0,244	0	0	0,24	0	0	24	0	16385	0	61,7	48	30	0,4	0,25	0,5
27.06.2024	-	0,002	0	0,101	0	0	0,099	0	0	24	0	16385	0	62,3	48,7	30	0,42	0,25	0,5
28.06.2024	-	0,002	0	0,1	0	0	0,098	0	0	24	0	16385	0	60,6	48,5	30	0,42	0,25	0,5
29.06.2024	-	0,004	0	0,253	0	0	0,249	0	0	24	0	16385	0	61,5	48,3	30	0,41	0,25	0,5
30.06.2024	-	0,004	0	0,207	0	0	0,203	0	0	24	0	802817	2	62,1	47,7	30	0,41	0,25	0,5
01.07.2024	-	0,005	0	0,287	0	0	0,282	0	0	24	0	16385	0	61,9	48,4	30	0,42	0,25	0,5
Итого:	-	0,087	0	7,578	0	0	7,479	0	0	336	0	-	-	59,76	46,87	30	0,39	0,25	0,5

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 336 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
17.06.2024	379,026	14340,988	0	0,022	14000,212	0	0,022	46319,52	768	3930,88	0
01.07.2024	379,111	14348,566	0	0,022	14007,691	0	0,022	46655,52	1104	3930,88	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
