

#84673#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 16.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Тюриков Александр Леонтьевич, ИП
Батальная 62а, Калининград
7289

Заводской номер счётчика 8536	Показания прибора, Гкал 16.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	379,026	378,367	0.659

Подпись исполнителя _____



024 04.06.24 по в
с 13.06.24 по ПУ



#84672#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 16.06.2024.

Номер абонента 7289
 Порядковый номер 8264
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 8536
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.06.2024

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
21.05.2024	-	0,041	0	1,376	0	0	1,346	0	0	24	0	16385	0	69,6	44,1	30	0,4	0,25	0,5
22.05.2024	-	0,035	0	1,171	0	0	1,145	0	0	24	0	16385	0	69,7	44,5	30	0,4	0,25	0,5
23.05.2024	-	0,04	0	1,366	0	0	1,336	0	0	24	0	16385	0	69,5	44,1	30	0,4	0,25	0,5
24.05.2024	-	0,045	0	1,493	0	0	1,46	0	0	24	0	16385	0	70	43,9	30	0,41	0,25	0,5
25.05.2024	-	0,026	0	0,877	0	0	0,858	0	0	24	0	16385	0	69,4	45,6	30	0,4	0,25	0,5
26.05.2024	-	0,031	0	1,03	0	0	1,007	0	0	24	0	16385	0	70,6	44,7	30	0,4	0,25	0,5
27.05.2024	-	0,03	0	1,017	0	0	0,995	0	0	24	0	16385	0	69,8	45,1	30	0,41	0,25	0,5
28.05.2024	-	0,029	0	0,973	0	0	0,952	0	0	24	0	16385	0	69,4	45	30	0,4	0,25	0,5
29.05.2024	-	0,055	0	1,859	0	0	1,818	0	0	24	0	16385	0	69,6	42,7	30	0,41	0,25	0,5
30.05.2024	-	0,057	0	1,902	0	0	1,861	0	0	24	0	16385	0	69,6	42,5	30	0,41	0,25	0,5
31.05.2024	-	0,037	0	1,246	0	0	1,219	0	0	24	0	16385	0	69,4	44,2	30	0,4	0,25	0,5
01.06.2024	-	0,036	0	1,211	0	0	1,185	0	0	24	0	16385	0	69,6	44	30	0,4	0,25	0,5
02.06.2024	-	0,052	0	1,751	0	0	1,713	0	0	24	0	16385	0	69,6	42,4	30	0,4	0,25	0,5
03.06.2024	-	0,058	0	1,936	0	0	1,894	0	0	24	0	16385	0	69,8	42,3	30	0,41	0,25	0,5
04.06.2024	-	0,054	0	1,825	0	0	1,785	0	0	24	0	16385	0	69,6	43	30	0,41	0,25	0,5
05.06.2024	-	0,033	0	2,189	0	0	2,161	0	0	24	0	16385	518	50,3	35,4	30	0,23	0,17	0,5
06.06.2024	-	0	0	3,305	0	0	3,296	0	0	24	0	802817	518	26,6	29,1	30	0,3	0,2	0,5
07.06.2024	-	0	0	3,137	0	0,014	3,121	0	0,014	24	0	802817	518	34,3	41,1	30	0,5	0,3	0,5
08.06.2024	-	0	0	2,059	0	0	2,049	0	0	24	0	802817	518	34	33,3	30	0,5	0,3	0,5
09.06.2024	-	0	0	2,525	0	0	2,512	0	0	24	0	802817	518	34,6	36,2	30	0,5	0,3	0,5
10.06.2024	-	0	0	1,928	0	0	1,92	0	0	24	0	802817	518	31,3	30,9	30	0,5	0,3	0,5
11.06.2024	-	0	0	2,365	0	0	2,355	0	0	24	0	802817	518	31,8	34,4	30	0,3	0,22	0,5
12.06.2024	-	0	0	2,069	0	0	2,062	0	0	24	0	16385	518	29,1	31,8	30	0,18	0,18	0,5
13.06.2024	-	0	0	2,085	0	0	2,079	0	0	24	0	802817	518	27,5	28,5	30	0,15	0,12	0,5
14.06.2024	-	0	0	2,282	0	0	2,275	0	0	24	0	16385	518	28	29,5	30	0,12	0,12	0,5
15.06.2024	-	0	0	1,711	0	0	1,706	0	0	24	0	16385	518	28,3	29,7	30	0,17	0,17	0,5
16.06.2024	-	0	0	1,958	0	0	1,952	0	0	24	0	16385	518	28,8	30	30	0,17	0,17	0,5
Итого:	-	0,659	0	48,646	0	0,014	48,062	0	0,014	648	0	-	-	52,96	38,81	30	0,36	0,23	0,5

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 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
20.05.2024	378,367	14290,592	0	0,008	13950,404	0	0,008	45647,52	744	3930,88	0
16.06.2024	379,026	14339,237	0	0,022	13998,466	0	0,022	46295,52	1416	3930,88	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____