

#101866#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Суворова 47, Калининград

Заводской номер счётчика 5107	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	49,289	10,783	38.506

Подпись исполнителя



#101865#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 7518
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5107
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2024

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
01.11.2024	-	1,682	0,013	129,201	0	0,207	126,496	0	0,202	24	0	16384	0	68,1	54,7	70	0,38	0,36	0,5
02.11.2024	-	1,584	0,013	107,4	0	0,205	105,183	0	0,201	24	0	16384	0	67,5	52,2	70	0,37	0,35	0,5
03.11.2024	-	1,585	0,012	98,54	0	0,192	96,514	0	0,188	24	0	16384	0	67,4	50,9	70	0,37	0,35	0,5
04.11.2024	-	1,584	0,012	100,35	0	0,192	98,265	0	0,188	24	0	16384	0	67,8	51,5	70	0,37	0,35	0,5
05.11.2024	-	1,378	0,005	79,43	0	0,073	77,867	0	0,071	24	0	16384	0	65,7	47,1	70	0,37	0,34	0,5
06.11.2024	-	1,568	0,002	92,18	0	0,039	90,288	0	0,038	24	0	16384	0	67,3	49,8	70	0,38	0,35	0,5
07.11.2024	-	1,568	0,004	89,82	0	0,063	87,965	0	0,062	24	0	16384	0	67,6	49,7	70	0,38	0,35	0,5
08.11.2024	-	1,701	0,013	103,03	0	0,197	100,826	0	0,193	24	0	16384	0	68,9	52	70	0,38	0,36	0,5
09.11.2024	-	1,571	0,004	90,44	0	0,067	88,577	0	0,066	24	0	16384	0	67,5	49,7	70	0,38	0,35	0,5
10.11.2024	-	1,668	0,01	87,25	0	0,156	85,355	0	0,153	24	0	16384	0	69,5	49,9	70	0,38	0,35	0,5
11.11.2024	-	1,897	0,012	94,7	0	0,19	92,415	0	0,186	24	0	16384	0	73,6	53	70	0,38	0,35	0,5
12.11.2024	-	1,828	0,01	89,62	0	0,162	87,479	0	0,158	24	0	16384	0	73,2	52	70	0,37	0,35	0,5
13.11.2024	-	1,887	0,012	93,5	0	0,184	91,209	0	0,18	24	0	16384	0	74,2	53,4	70	0,38	0,35	0,5
14.11.2024	-	1,818	0,009	95,98	0	0,138	93,726	0	0,135	24	0	16384	0	72,5	53	70	0,38	0,36	0,5
15.11.2024	-	1,633	0,006	90,72	0	0,102	88,782	0	0,1	24	0	16384	0	68,9	50,4	70	0,38	0,35	0,5
16.11.2024	-	1,699	0,012	98,31	0	0,185	96,166	0	0,181	24	0	16384	0	69,7	52	70	0,38	0,36	0,5
17.11.2024	-	1,641	0,011	90,34	0	0,178	88,39	0	0,174	24	0	16384	0	69,3	50,7	70	0,38	0,36	0,5
18.11.2024	-	1,623	0,009	85,39	0	0,149	83,549	0	0,146	24	0	16384	0	69,2	49,7	70	0,37	0,35	0,5
19.11.2024	-	1,679	0,012	83,87	0	0,182	81,994	0	0,178	24	0	16384	0	70,6	50,1	70	0,38	0,35	0,5
20.11.2024	-	1,652	0,006	86,33	0	0,094	84,418	0	0,092	24	0	16384	0	70,2	50,2	70	0,38	0,35	0,5
21.11.2024	-	1,766	0,013	79,21	0	0,197	77,284	0	0,193	24	0	16384	0	73,9	51	70	0,37	0,35	0,5
22.11.2024	-	1,73	0,008	75,21	0	0,132	73,374	0	0,129	24	0	16384	0	74,1	50,4	70	0,37	0,35	0,5
23.11.2024	-	1,764	0,004	78,02	0	0,07	76,133	0	0,068	24	0	16384	0	73,7	50,4	70	0,38	0,36	0,5
Итого:	-	38,506	0,212	2118,841	0	3,354	2072,255	0	3,282	552	0	-	-	70,02	51,03	70	0,38	0,35	0,5

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 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
31.10.2024	10,783	809,994	0	1,609	792,995	0	1,574	252,87	428,87	0	0
23.11.2024	49,289	2928,834	0	4,963	2865,249	0	4,854	804,87	980,87	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения