

#82462#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 14.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Гайдара 87, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 16031056	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4936,331	4897,506	38.825	9.273
Количество тепловой энергии, система 2	5552,978	5462,483	90.495	21.614

Подпись исполнителя _____



с 15.05.24 на поверке



#82461#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7589
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16031056
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	2,9	4,456	0	88,204	79,292	0	86,738	78,276	0	24	0	60,2	52,6	0,52	0,46
25.04.2024	4,9	4,685	0	88,861	79,43	0	87,337	78,382	0	24	0	61,2	53,4	0,52	0,46
26.04.2024	6,4	4,666	0	86,855	77,252	0	85,365	76,233	0	24	0	61,2	53,4	0,51	0,46
27.04.2024	7,8	4,317	0	85,074	76,967	0	83,619	75,958	0	24	0	61,1	53,2	0,51	0,46
28.04.2024	12,1	4,539	0	86,18	76,646	0	84,717	75,645	0	24	0	60,8	53,1	0,51	0,46
29.04.2024	14,6	4,014	0	84,299	77,02	0	82,875	76,01	0	24	0	60,7	53,1	0,51	0,46
30.04.2024	16,9	4,202	0	85,554	77,454	0	84,087	76,425	0	24	0	61,1	53,6	0,52	0,46
01.05.2024	16,1	4,22	0	86,658	77,62	0	85,216	76,602	0	24	0	60,2	53,3	0,51	0,46
02.05.2024	-	4,199	0	86,059	77,302	0	84,63	76,289	0	24	0	60,2	53,1	0,51	0,46
03.05.2024	-	4,186	0	85,48	77,381	0	83,988	76,323	0	24	0	61,8	54,4	0,52	0,47
04.05.2024	-	4,066	0	84,257	76,698	0	82,776	75,641	0	24	0	62	54,6	0,52	0,46
05.05.2024	-	4,176	0	83,981	75,956	0	82,504	74,913	0	24	0	62	54,5	0,52	0,47
06.05.2024	-	4,041	0	83,37	76,036	0	81,912	75,001	0	24	0	61,8	54,2	0,52	0,47
07.05.2024	-	4,331	0	84,095	75,696	0	82,622	74,67	0	24	0	61,8	54	0,52	0,46
08.05.2024	-	4,197	0	83,291	75,635	0	81,835	74,619	0	24	0	61,8	53,9	0,51	0,46
09.05.2024	-	4,182	0	83,044	75,523	0	81,592	74,507	0	24	0	61,9	53,9	0,51	0,46
10.05.2024	-	4,223	0	82,899	75,345	0	81,444	74,336	0	24	0	61,9	53,8	0,51	0,46
11.05.2024	-	4,403	0	83,673	75,412	0	82,21	74,409	0	24	0	61,8	53,6	0,51	0,46
12.05.2024	-	4,854	0	85,649	75,401	0	84,155	74,394	0	24	0	61,7	53,6	0,51	0,45
13.05.2024	-	4,432	0	83,959	75,553	0	82,489	74,544	0	24	0	61,8	53,7	0,51	0,46
14.05.2024	-	4,107	0	82,279	75,292	0	80,839	74,284	0	24	0	61,9	53,7	0,51	0,46
Итого:	9,4	90,496	0	1783,721	1608,911	0	1752,95	1587,461	0	504	0	61,38	53,65	0,51	0,46

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	5462,483	90034,279	77849,371	0	88498,235	76853,536	0	29422	1165
14.05.2024	5552,978	91817,997	79458,284	0	90251,186	78440,999	0	29926	1165

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения