

#85950#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.06.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Аральский пер. 2в, Калининград
3428

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18058835	23.06.2024	01.06.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	255,828	255,828	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	857,158	830,983	26.175	6.252

Подпись исполнителя



62,471 м³
6.442 м³



[Handwritten signature]

#85949#

Отчёт за период с 01.06.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 18058835
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
02.06.2024	-	0,76	0	26,128	24,44	0	25,669	24,053	0	24	0	61,6	58,2	0,31	0,31
03.06.2024	-	1,137	0	41,837	39,21	0	41,092	38,574	0	24	0	62,1	59,1	0,31	0,31
04.06.2024	-	1,126	0	41,774	39,35	0	41,021	38,707	0	24	0	62,6	59,4	0,31	0,31
05.06.2024	-	1,193	0	41,929	39,19	0	41,172	38,546	0	24	0	62,6	59,4	0,31	0,31
06.06.2024	-	1,154	0	41,768	39,23	0	41,003	38,578	0	24	0	63,1	59,9	0,31	0,31
07.06.2024	-	1,216	0	41,971	39,13	0	41,212	38,488	0	24	0	62,6	59,5	0,31	0,31
08.06.2024	-	1,16	0	41,772	39,17	0	41,037	38,544	0	24	0	61,9	58,7	0,31	0,31
09.06.2024	-	1,169	0	41,798	39,08	0	41,073	38,464	0	24	0	61,4	58,3	0,31	0,31
10.06.2024	-	1,206	0	42,266	39,7	0	41,475	39,029	0	24	0	63,9	60,5	0,31	0,31
11.06.2024	-	1,164	0	42,826	40,2	0	42,063	39,551	0	24	0	62,2	59,1	0,31	0,31
12.06.2024	-	1,167	0	42,849	39,97	0	42,139	39,368	0	24	0	59,8	56,9	0,31	0,31
13.06.2024	-	1,099	0	42,701	40,14	0	41,99	39,535	0	24	0	59,8	56,9	0,31	0,31
14.06.2024	-	1,301	0	42,992	39,75	0	42,244	39,122	0	24	0	61,3	58,3	0,31	0,31
15.06.2024	-	1,194	0	42,568	39,92	0	41,792	39,261	0	24	0	62,9	59,7	0,31	0,31
16.06.2024	-	1,203	0	42,762	39,91	0	42,009	39,27	0	24	0	61,7	58,7	0,31	0,31
17.06.2024	-	1,251	0	42,73	39,78	0	41,97	39,136	0	24	0	62,2	59,1	0,31	0,31
18.06.2024	-	1,335	0	42,887	39,67	0	42,101	39,012	0	24	0	63,1	59,9	0,31	0,31
19.06.2024	-	1,202	0	42,496	39,88	0	41,712	39,217	0	24	0	63,3	60	0,31	0,31
20.06.2024	-	1,271	0	42,847	39,63	0	42,117	39,016	0	24	0	60,7	57,8	0,31	0,31
21.06.2024	-	1,226	0	42,662	39,7	0	41,923	39,076	0	24	0	61,3	58,2	0,31	0,31
22.06.2024	-	1,215	0	42,581	39,81	0	41,801	39,145	0	24	0	63,2	60	0,31	0,31
23.06.2024	-	1,425	0	43,051	39,5	0	42,252	38,834	0	24	0	63,6	60,4	0,31	0,31
Итого:	-	26,174	0	917,195	856,36	0	900,867	842,526	0	528	0	62,13	59	0,31	0,31

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
01.06.2024	830,983	8910,054	6073,52	0	8743,643	5971,609	0	5096	0
23.06.2024	857,158	9827,249	6929,88	0	9644,508	6814,135	0	5624	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
