

#90142#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	255,828	255,828	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	886,038	857,158	28.88	6.898

Подпись исполнителя



#90141#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18058835
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
24.06.2024	-	1,312	0	42,919	39,65	0	42,171	39,023	0	24	0	61,5	58,4	0,31	0,31
25.06.2024	-	1,203	0	42,664	39,84	0	41,912	39,201	0	24	0	61,8	58,7	0,31	0,31
26.06.2024	-	1,215	0	42,683	39,95	0	41,897	39,287	0	24	0	63,1	60	0,31	0,31
27.06.2024	-	1,083	0	37,317	34,93	0	36,609	34,326	0	24	0	64,2	61	0,3	0,3
28.06.2024	-	1,222	0	41,994	39,22	0	41,209	38,557	0	24	0	63,6	60,4	0,31	0,31
29.06.2024	-	1,262	0	42,125	39,25	0	41,325	38,571	0	24	0	64,3	61,1	0,31	0,31
30.06.2024	-	1,181	0	42,075	39,31	0	41,321	38,672	0	24	0	62,2	59,2	0,31	0,31
01.07.2024	-	1,267	0	42,268	39,32	0	41,48	38,654	0	24	0	63,7	60,6	0,31	0,31
02.07.2024	-	1,27	0	42,456	39,36	0	41,695	38,719	0	24	0	62,4	59,4	0,31	0,31
03.07.2024	-	0,461	0	18,185	17,01	0	17,883	16,75	0	24	0	59,7	57,1	0,16	0,15
04.07.2024	-	0,008	0	0,506	0,4	0	0,505	0,399	0	24	0	21,6	22,7	0,04	0,04
05.07.2024	-	0,006	0	0,377	0,3	0	0,376	0,3	0	24	0	21,1	21,8	0,02	0,02
06.07.2024	-	0,007	0	0,372	0,28	0	0,372	0,28	0	24	0	20,7	21,3	0,01	0,01
07.07.2024	-	0,007	0	0,384	0,29	0	0,384	0,29	0	24	0	20,4	21,2	0,01	0,01
08.07.2024	-	0,009	0	0,414	0,3	0	0,413	0,3	0	24	0	20,3	21	0,01	0,01
09.07.2024	-	0,006	0	0,365	0,29	0	0,365	0,29	0	24	0	20,2	20,8	0,02	0,01
10.07.2024	-	0,002	0	0,239	0,21	0	0,239	0,21	0	24	0	20,8	21,1	0,01	0,01
11.07.2024	-	0,785	0	23,913	21,66	0	23,537	21,35	0	24	0	57,4	54,5	0,2	0,2
12.07.2024	-	1,334	0	43,135	40,18	0	42,296	39,473	0	24	0	65,2	61,8	0,31	0,31
13.07.2024	-	1,381	0	43,252	40,06	0	42,408	39,35	0	24	0	65,2	61,9	0,31	0,31
14.07.2024	-	1,419	0	43,499	40,01	0	42,686	39,331	0	24	0	63,7	60,5	0,31	0,31
15.07.2024	-	1,385	0	43,413	39,93	0	42,605	39,25	0	24	0	63,5	60,5	0,31	0,31
16.07.2024	-	1,351	0	43,403	39,92	0	42,628	39,269	0	24	0	62,1	59,2	0,3	0,3
17.07.2024	-	1,452	0	43,444	39,89	0	42,603	39,188	0	24	0	64,9	61,7	0,31	0,3
18.07.2024	-	1,4	0	43,322	39,91	0	42,494	39,214	0	24	0	64,6	61,4	0,3	0,3
19.07.2024	-	1,331	0	43,242	40,02	0	42,438	39,339	0	24	0	63,6	60,6	0,3	0,3
20.07.2024	-	1,313	0	43,143	40,02	0	42,341	39,34	0	24	0	63,6	60,5	0,31	0,31
21.07.2024	-	1,435	0	43,42	39,84	0	42,594	39,148	0	24	0	64,4	61,3	0,3	0,3
22.07.2024	-	1,387	0	43,379	39,89	0	42,576	39,216	0	24	0	63,4	60,4	0,3	0,3
23.07.2024	-	1,388	0	43,436	39,84	0	42,641	39,171	0	24	0	63	60,1	0,3	0,3
Итого:	-	28,882	0	941,344	871,08	0	924,003	856,468	0	720	0	53,21	51,01	0,23	0,23

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2024	857,158	9827,249	6929,88	0	9644,508	6814,135	0	5624	0
23.07.2024	886,038	10768,593	7800,96	0	10568,511	7670,6	0	6344	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
