Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 01.06.2024 по 23.06.2024

Потребитель

Лесной парк, ООО, УК

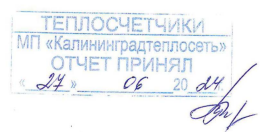
Адрес потребителя Абонентский номер Аральский пер. 2в, Калининград

3428

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 01.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
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 ep3 6.442/2



#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:

ведомость регистрации нараметров.															
Дата	tнар, °С		dQg, Гкал	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2, т	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
				191925	м3	м3		uiviz, i	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	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	100	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	7=	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	М1, т	М2, т	M3,	TNar,	Ttn,
01.06.2024				_		5971,609	0	5096	0
23.06.2024	857,158	9827,249	6929,88	0	9644,508	6814,135	0	5624	0

Полпись	абонента
ПОДПИСЬ	aconenta

Представитель теплоснабжения