

#27997#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2023 по 23.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Сибирякова 56, Калининград
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
12735	23.08.2023	23.07.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	3883,1	3849,2	33,9	29.154
Количество тепловой энергии, система 2	6006,56	6006,56	0	0

Подпись исполнителя



#27995#

Отчёт за период с 23.07.2023 по 23.08.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKS-3
 Заводской номер 12735
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.07.2023	-	1,05	1863,296	55,8	46,86	24	24	0	0	256	63	53	10
25.07.2023	-	1,07	1863,835	56,1	46,76	24	24	0	0	256	62	53	10
26.07.2023	-	1,08	1864,364	55,9	46,37	24	24	0	0	256	62	53	10
27.07.2023	-	1,1	1864,894	56,6	46,62	24	24	0	0	256	62	52	10
28.07.2023	-	1,11	1865,423	56,4	46,28	24	24	0	0	256	62	52	10
29.07.2023	-	1,11	1865,957	56,1	46,24	24	24	0	0	256	63	52	10
30.07.2023	-	1,16	1866,502	57	46,29	24	24	0	0	256	63	52	10
31.07.2023	-	1,13	1867,044	56,8	46,64	24	24	0	0	256	63	52	10
01.08.2023	-	1,08	1867,587	56,2	46,35	24	24	0	0	256	61	52	10
02.08.2023	-	0,68	1868,11	57,1	45,75	24	24	0	0	256	42	37	10
03.08.2023	-	1,03	1868,356	56,2	46,94	24	24	0	0	256	60	51	10
04.08.2023	-	1,08	1868,877	55,9	46,76	24	24	0	0	256	63	53	10
05.08.2023	-	1,11	1869,429	55,7	46,03	24	24	0	0	256	63	53	10
06.08.2023	-	1,11	1869,973	56,9	46,56	24	24	0	0	256	62	52	10
07.08.2023	-	1,08	1870,498	55,7	46,54	24	24	0	0	256	63	52	10
08.08.2023	-	1,15	1871,048	57	46,36	24	24	0	0	256	62	52	10
09.08.2023	-	1,17	1871,6	56,3	46,03	24	24	0	0	256	63	52	10
10.08.2023	-	1,16	1872,164	56,4	46,06	24	24	0	0	256	63	52	10
11.08.2023	-	1,17	1872,731	56,5	45,92	24	24	0	0	256	63	52	10
12.08.2023	-	1,13	1873,289	56,3	46,09	24	24	0	0	256	62	52	10
13.08.2023	-	1,11	1873,832	56,2	46,24	24	24	0	0	256	62	52	10
14.08.2023	-	1,08	1874,373	56,3	46,79	24	24	0	0	256	63	52	10
15.08.2023	-	1,08	1874,917	56,7	46,98	24	24	0	0	256	62	52	10
16.08.2023	-	1,02	1875,437	56,6	47,23	24	24	0	0	256	61	52	10
17.08.2023	-	1,08	1875,938	55,8	46,6	24	24	0	0	256	64	53	10
18.08.2023	-	1,19	1876,479	55,9	46,72	23,99	23,99	0	0	256	68	56	10
19.08.2023	-	1,17	1877,083	54,9	47,08	24	24	0	0	2304	71	59	10
20.08.2023	-	1,2	1877,735	55,1	47,16	24	24	0	0	256	72	60	10
21.08.2023	-	1,15	1878,396	55,5	47,74	24	24	0	0	256	71	59	10
22.08.2023	-	1	1879,045	55,3	46,38	24	24	0	0	256	61	52	10
23.08.2023	-	1,06	1879,551	55,2	46,66	24	24	0	0	256	64	54	10
Итого:	-	33,9	58007,763	1740,4	1443,03	743,99	743,99	0	-	-	62,77	52,58	10

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	TNар, ч	Tтп, ч
23.07.2023	3849,2	213784,4	178998,45	83150,82	5,49
23.08.2023	3883,1	215524,8	180441,48	83894,81	5,49

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
