

#70542#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 06.02.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Сибирякова 60, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 12736	Показания прибора, МВт×ч 06.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1491,21	1481,51	9.7	8.342
Количество тепловой энергии, система 2	2093,7	2073,25	20.45	17.587

*с 07.02.24 немер
T2*

Подпись исполнителя _____



#70540#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 06.02.2024.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 4997
Тип теплосчётчика SKS-3
Заводской номер 12736
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.01.2024	4,5	0,64	507,983	17,9	8,97	24	24	0	0	256	60	48	10
25.01.2024	3,6	0,68	508,111	18,7	8,99	24	24	0	0	256	61	48	10
26.01.2024	0,7	0,69	508,238	18	8,89	24	24	0	0	256	64	51	10
27.01.2024	2,2	0,75	508,373	19,2	9,02	24	24	0	0	256	64	51	10
28.01.2024	3,3	0,72	508,507	19,2	9	24	24	0	0	256	62	50	10
29.01.2024	1,7	0,7	508,634	18,4	8,99	24	24	0	0	256	63	50	10
30.01.2024	1,9	0,68	508,767	18,4	8,98	24	24	0	0	256	63	50	10
31.01.2024	3,5	0,69	508,896	18,6	8,83	24	24	0	0	256	61	49	10
01.02.2024	2,9	0,71	509,019	19	8,91	24	23,96	0,04	0	256	61	49	10
02.02.2024	2,8	0,67	509,149	18,1	8,94	24	24	0	0	264	62	49	10
03.02.2024	6,3	0,67	509,28	18,5	8,91	24	24	0	0	256	61	48	10
04.02.2024	4,7	0,69	509,409	19,4	9,04	24	24	0	0	256	59	47	10
05.02.2024	4,4	0,68	509,534	18,7	8,98	24	24	0	0	256	61	48	10
06.02.2024	1,4	0,73	509,66	18,9	8,91	24	24	0	0	256	63	50	10
Итого:	3,3	9,7	7123,56	261	125,36	336	335,96	0,04	-	-	61,79	49,14	10

Общее время работы системы

336 час.

Период нормальной работы системы

335,96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2024	1481,51	65253,1	44552,59	69336,91	7770,11
06.02.2024	1491,21	65514,1	44677,95	69672,87	7770,15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
