

#74678#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 12735	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4114,27	4110,88	3.39	2.915
Количество тепловой энергии, система 2	6480,15	6406,8	73.35	63.08

от 24.02.24
от 21.02.

Подпись исполнителя



#74422#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 5400
Тип теплосчётчика SKS-3
Заводской номер 12735
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.02.2024	-	1,29	1988,065	57,5	45,39	24	24	0	0	256	63	52	10
25.02.2024	-	1,27	1988,659	57,8	46,12	24	24	0	0	256	63	52	10
26.02.2024	-	0,83	1989,257	40,2	46,38	24	17,17	6,83	0	256	63	52	10
27.02.2024	-	0	1989,687	0	46,43	23,99	0,57	23,43	0	2312	63	52	10
28.02.2024	-	0	1989,702	0	48,14	24	0,19	23,81	0	2312	63	52	10
29.02.2024	-	0	1989,707	0	47,95	24	0,22	23,78	0	264	63	52	10
01.03.2024	-	0	1989,713	0	47,92	24	0,14	23,86	0	264	63	52	10
02.03.2024	-	0	1989,716	0	47,84	24	0,09	23,91	0	264	63	52	10
03.03.2024	-	0	1989,719	0	47,81	24	0,06	23,94	0	264	62	51	10
04.03.2024	-	0	1989,72	0	48,25	24	0,26	23,74	0	264	62	52	10
05.03.2024	-	0	1989,726	0	47,93	24	0,25	23,75	0	264	62	51	10
06.03.2024	-	0	1989,733	0	47,37	23,56	0,23	23,33	0	264	63	52	10
07.03.2024	-	0	1989,739	0	48,19	24	0,14	23,86	0	2312	65	54	10
08.03.2024	-	0	1989,742	0	47,97	24	0,11	23,89	0	264	65	54	10
09.03.2024	-	0	1989,745	0	48,15	24	0,14	23,86	0	264	66	54	10
10.03.2024	-	0	1989,749	0	48,28	24	0,1	23,9	0	264	64	53	10
11.03.2024	-	0	1989,751	0	48,69	24	0,24	23,76	0	264	62	51	10
12.03.2024	-	0	1989,757	0	48,13	24	0,21	23,79	0	264	62	51	10
13.03.2024	-	0	1989,763	0	48,12	24	0,19	23,81	0	264	62	51	10
14.03.2024	-	0	1989,767	0	48,58	24	0,02	23,98	0	264	62	51	10
15.03.2024	-	0	1989,768	0	48,84	24	0,05	23,95	0	264	63	52	10
16.03.2024	-	0	1989,769	0	49,03	24	0,08	23,92	0	264	63	52	10
17.03.2024	-	0	1989,771	0	49,57	24	0,05	23,95	0	264	63	53	10
18.03.2024	-	0	1989,772	0	49,34	24	0,03	23,97	0	264	66	54	10
19.03.2024	-	0	1989,773	0	49,18	24	0,06	23,94	0	264	64	53	10
20.03.2024	-	0	1989,774	0	48,92	24	0,08	23,92	0	264	63	52	10
21.03.2024	-	0	1989,776	0	48,27	24	0,09	23,91	0	264	63	52	10
22.03.2024	-	0	1989,778	0	46,92	24	0,11	23,89	0	264	63	52	10
23.03.2024	-	0	1989,781	0	46,81	24	0,14	23,86	0	264	62	52	10
Итого:	-	3,39	57699,379	155,5	1390,52	695,55	69,02	626,54	-	-	63,14	52,17	10

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

69,02 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	4110,88	226003,4	188840,39	88310,81	5,49
23.03.2024	4114,27	226158,9	190230,91	88379,83	632,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#73777#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 5399
Тип теплосчётчика SKS-3
Заводской номер 12735
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.02.2024	-	2,5	381,7	378,3	0	24	24	0	0	256	47	41
25.02.2024	-	2,41	381,5	378,1	0	24	24	0	0	256	47	42
26.02.2024	-	2,27	381,2	377,9	0	24	24	0	0	256	46	41
27.02.2024	-	2,06	381	377,8	0	23,99	23,99	0,01	0	2312	44	40
28.02.2024	-	2,33	381,8	378,4	0	24	24	0	0	2312	46	41
29.02.2024	-	2,43	381,3	378	0	24	24	0	0	264	47	41
01.03.2024	-	1,9	380,8	377,7	0	24	24	0	0	264	42	38
02.03.2024	-	2,01	380,9	377,8	0	24	24	0	0	264	43	38
03.03.2024	-	2,25	381,2	378	0	24	24	0	0	264	45	40
04.03.2024	-	2,67	381,7	378,2	0	24	24	0	0	264	49	43
05.03.2024	-	2,63	381,5	378,1	0	24	24	0	0	264	49	43
06.03.2024	-	2,76	350,6	347,3	0	23,56	23,56	0	0	264	51	44
07.03.2024	-	2,61	291,4	288,5	0	24	24	0	0	2312	47	42
08.03.2024	-	3,23	371	367,4	0	24	24	0	0	264	54	46
09.03.2024	-	3,34	371	367,5	0	24	24	0	0	264	55	47
10.03.2024	-	3,23	371	367,5	0	24	24	0	0	264	54	46
11.03.2024	-	3,04	370,7	367,2	0	24	24	0	0	264	52	45
12.03.2024	-	2,94	370,4	367	0	24	24	0	0	264	52	45
13.03.2024	-	2,43	370	366,8	0	24	24	0	0	264	47	41
14.03.2024	-	2,02	369,7	366,6	0	24	24	0	0	264	43	39
15.03.2024	-	1,86	369,6	366,6	0	24	24	0	0	264	42	37
16.03.2024	-	1,95	369,6	366,5	0	24	24	0	0	264	42	38
17.03.2024	-	3,07	370,6	367	0	24	24	0	0	264	52	45
18.03.2024	-	2,96	370,4	366,9	0	24	24	0	0	264	51	45
19.03.2024	-	2,92	370,4	366,8	0	24	24	0	0	264	51	44
20.03.2024	-	2,52	369,9	366,4	0	24	24	0	0	264	48	42
21.03.2024	-	2,36	375,5	371,7	0	24	24	0	0	264	46	40
22.03.2024	-	2,3	379,6	375,4	0	24	24	0	0	264	46	40
23.03.2024	-	2,35	380	375,1	0	24	24	0	0	264	45	40
Итого:	-	73,35	10786	10686,5	0	695,55	695,55	0,01	-	-	47,69	41,86

Общее время работы системы 696 час.
Период нормальной работы системы 695,55 час.
Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TNар, ч	Ttn, ч
23.02.2024	6406,8	930992,5	921508,5	0	87765,52	550,82
23.03.2024	6480,15	941778,5	932195	0	88461,07	550,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения