

#38495#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Сибирякова 60, Калининград
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
12736	23.11.2023	23.10.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	1434,65	1414,02	20.63	17.742
Количество тепловой энергии, система 2	1974	1929,6	44.4	38.184

ГВС

отопл

Подпись исполнителя _____



#37604#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 4996
 Тип теплосчётчика SKS-3
 Заводской номер 12736
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

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
24.10.2023	-	0,68	492,637	19,1	8,92	24	24	0	0	0	60	49	10
25.10.2023	-	0,66	492,748	18,7	9,09	24	24	0	0	0	60	49	10
26.10.2023	-	0,68	492,866	18,5	9,1	24	24	0	0	0	61	50	10
27.10.2023	-	0,64	492,99	18,1	9,14	24	24	0	0	0	62	50	10
28.10.2023	-	0,73	493,115	19,5	9,13	24	24	0	0	0	62	50	10
29.10.2023	-	0,67	493,239	19	9,13	24	24	0	0	0	60	48	10
30.10.2023	-	0,67	493,36	18	8,97	24	24	0	0	0	63	51	10
31.10.2023	-	0,69	493,487	18	8,92	24	24	0	0	0	64	51	10
01.11.2023	-	0,71	493,617	18,7	8,89	24	24	0	0	0	63	51	10
02.11.2023	-	0,67	493,743	18,5	8,92	24	24	0	0	0	61	50	10
03.11.2023	-	0,59	493,86	17,6	8,93	24	24	0	0	0	60	49	10
04.11.2023	-	0,63	493,973	18,2	8,98	24	24	0	0	0	59	48	10
05.11.2023	-	0,62	494,086	18,2	8,9	24	24	0	0	0	59	48	10
06.11.2023	-	0,63	494,198	18,4	8,98	24	24	0	0	0	58	48	10
07.11.2023	-	0,66	494,31	18,4	8,93	24	24	0	0	0	61	49	10
08.11.2023	-	0,7	494,431	18,9	8,84	24	24	0	0	0	61	50	10
09.11.2023	-	0,68	494,552	18,5	8,95	24	24	0	0	0	61	50	10
10.11.2023	-	0,63	494,674	17,8	8,98	24	24	0	0	0	62	50	10
11.11.2023	-	0,63	494,795	17,6	8,98	24	24	0	0	0	61	50	10
12.11.2023	-	0,63	494,916	18,2	9,06	24	24	0	0	0	61	49	10
13.11.2023	-	0,64	495,033	17,9	8,97	24	24	0	0	0	62	50	10
14.11.2023	-	0,67	495,155	18,3	8,93	24	24	0	0	0	62	50	10
15.11.2023	-	0,65	495,276	17,9	8,93	24	24	0	0	0	62	50	10
16.11.2023	-	0,66	495,399	18,6	8,98	24	24	0	0	0	61	49	10
17.11.2023	-	0,65	495,518	17,7	8,9	24	24	0	0	0	62	50	10
18.11.2023	-	0,73	495,646	19,2	8,92	24	24	0	0	0	62	50	10
19.11.2023	-	0,7	495,772	18,7	9	24	24	0	0	0	62	50	10
20.11.2023	-	0,67	495,9	18,6	8,98	24	24	0	0	0	61	49	10
21.11.2023	-	0,69	496,024	18,8	8,95	24	24	0	0	0	61	49	10
22.11.2023	-	0,67	496,146	18,9	8,92	24	24	0	0	0	60	48	10
23.11.2023	-	0,7	496,267	18,9	8,99	24	24	0	0	0	60	48	10
Итого:	-	20,63	15327,733	571,4	278,21	744	744	0	-	-	61,1	49,45	10

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1414,02	63526,3	43722,91	67128,91	7770,11
23.11.2023	1434,65	64097,7	44001,12	67872,91	7770,11

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#37331#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 4997
 Тип теплосчётчика SKS-3
 Заводской номер 12736
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TRab, ч	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr, ч	TehErr, ч	t1, °C	t2, °C
24.10.2023	-	1,36	44,9	45	0	24	24	0	0	0	69	43
25.10.2023	-	1,34	44,2	44,3	0	24	24	0	0	0	69	42
26.10.2023	-	1,4	44,2	44,1	0	24	24	0	0	0	70	42
27.10.2023	-	1,4	44,7	44,8	0	24	24	0	0	0	70	42
28.10.2023	-	1,4	44,2	44,5	0	24	24	0	0	0	70	42
29.10.2023	-	1,35	42,8	43,3	0	24	24	0	0	0	69	41
30.10.2023	-	1,39	45,9	46,3	0	24	24	0	0	0	70	43
31.10.2023	-	1,38	45,8	46,1	0	24	24	0	0	0	70	43
01.11.2023	-	1,36	45	45,4	0	24	24	0	0	0	70	43
02.11.2023	-	1,38	45	45,4	0	24	24	0	0	0	70	43
03.11.2023	-	1,37	45,9	46,2	0	24	24	0	0	0	70	43
04.11.2023	-	1,36	45,2	45,6	0	24	24	0	0	0	70	43
05.11.2023	-	1,37	44,6	44,9	0	24	24	0	0	0	70	43
06.11.2023	-	1,38	44,7	45,1	0	24	24	0	0	0	70	43
07.11.2023	-	1,4	44,9	45,3	0	24	24	0	0	0	70	43
08.11.2023	-	1,38	44,9	45,2	0	24	24	0	0	0	70	43
09.11.2023	-	1,39	44,7	45,2	0	24	24	0	0	0	70	43
10.11.2023	-	1,39	44,9	45,1	0	24	24	0	0	0	70	43
11.11.2023	-	1,38	44,8	45,2	0	24	24	0	0	0	70	43
12.11.2023	-	1,36	44,3	44,8	0	24	24	0	0	0	70	43
13.11.2023	-	1,37	44	44,3	0	24	24	0	0	0	70	42
14.11.2023	-	1,38	43,4	43,8	0	24	24	0	0	0	70	42
15.11.2023	-	1,4	43,3	43,8	0	24	24	0	0	0	70	42
16.11.2023	-	1,46	43,3	43,7	0	24	24	0	0	0	72	42
17.11.2023	-	1,57	43,7	44,1	0	24	24	0	0	0	74	43
18.11.2023	-	1,6	44,1	44,6	0	24	24	0	0	0	75	43
19.11.2023	-	1,59	43,8	44,3	0	24	24	0	0	0	75	43
20.11.2023	-	1,6	44	44,4	0	24	24	0	0	0	75	43
21.11.2023	-	1,68	43,5	44	0	24	24	0	0	0	78	43
22.11.2023	-	1,67	44	44,5	0	24	24	0	0	0	77	44
23.11.2023	-	1,54	43,7	44,1	0	24	24	0	0	0	73	42
Итого:	-	44,4	1376,4	1387,4	0	744	744	0	-	-	71,16	42,68

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1929,6	65327,9	63272,6	0	55398,78	19500,21
23.11.2023	1974	66704,3	64660	0	56142,78	19500,21

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____