

#38491#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 12, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	36569,669	36526,025	43.644	37.534
Количество тепловой энергии, система 2	86136,516	86122,015	14.501	12.471

с сайта

130.408 м³

12.53812

Подпись исполнителя



#37474#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 339
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30808
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.10.2023	-	1,199	134,95	24	0	49	41,4
25.10.2023	-	1,271	135,04	24	0	50,2	42,1
26.10.2023	-	1,392	134,99	24	0	52,5	43,6
27.10.2023	-	1,464	135,74	24	0	53,5	44,3
28.10.2023	-	1,479	136,16	24	0	53,5	44,1
29.10.2023	-	1,546	136,78	24	0	54,8	45,1
30.10.2023	-	1,106	136,97	24	0	47	40,1
31.10.2023	-	1,087	136,16	24	0	47	40,2
01.11.2023	-	1,221	136,22	24	0	49	41,3
02.11.2023	-	1,219	136,09	24	0	49,4	41,7
03.11.2023	-	0,934	113,87	20,02	128	47,5	40,4
04.11.2023	-	1,184	136,03	23,99	128	48,5	41,1
05.11.2023	-	1,276	136,27	24	0	50,1	42,1
06.11.2023	-	1,162	136,22	24	0	48,1	40,8
07.11.2023	-	1,206	136,34	24	0	48,8	41,2
08.11.2023	-	1,198	136,29	24	0	48,8	41,3
09.11.2023	-	1,372	136,38	24	128	52,3	43,4
10.11.2023	-	1,213	136,65	24	0	49	41,4
11.11.2023	-	1,218	136,56	24	0	49	41,4
12.11.2023	-	1,242	136,53	24	0	49,2	41,4
13.11.2023	-	1,348	136,42	24	0	50,9	42,4
14.11.2023	-	1,466	136,34	24	0	53,2	43,9
15.11.2023	-	1,508	136,52	24	0	53,4	43,9
16.11.2023	-	1,659	136,38	24	0	56	45,5
17.11.2023	-	1,791	136,33	24	0	58,2	46,9
18.11.2023	-	1,745	136,21	24	0	57,3	46,3
19.11.2023	-	1,786	136,27	24	0	57,9	46,6
20.11.2023	-	1,775	135,67	24	0	57,8	46,5
21.11.2023	-	2,069	134,06	24	0	62,6	49,3
22.11.2023	-	1,954	134,23	24	0	61,1	48,6
23.11.2023	-	1,554	134,44	24	0	54,6	44,6
Итого:	-	43,644	4193,11	740,01	-	52,26	43,32

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

740,01 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
23.10.2023	36526,025	597342,51	175975,79
23.11.2023	36569,669	601535,62	176715,79

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#37336#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5055
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30808
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.10.2023	-	0,489	31,93	27,73	24	0	61,4	54
25.10.2023	-	0,464	31,52	27,73	24	0	60,8	53,4
26.10.2023	-	0,486	31,28	27,04	24	0	60,7	53,3
27.10.2023	-	0,464	30,23	26,41	24	0	60,6	52,9
28.10.2023	-	0,489	30,93	26,4	24	0	60,2	52,9
29.10.2023	-	0,51	31,51	26,44	24	0	59,6	52,6
30.10.2023	-	0,465	30,41	26,58	24	0	61	53,4
31.10.2023	-	0,477	30,64	26,57	24	0	61	53,6
01.11.2023	-	0,45	30,38	26,74	24	0	60,5	53
02.11.2023	-	0,454	30,44	26,75	24	0	60,7	53,2
03.11.2023	-	0,384	25,5	22,34	20,02	128	61,1	53,6
04.11.2023	-	0,451	30,66	26,8	23,99	128	60,2	53
05.11.2023	-	0,473	31,17	26,83	24	0	59,9	52,9
06.11.2023	-	0,493	31,7	26,86	24	0	59,6	52,7
07.11.2023	-	0,449	30,66	26,9	24	0	60,2	53
08.11.2023	-	0,454	30,66	26,89	24	0	60,3	53
09.11.2023	-	0,417	26,7	23,05	24	128	59,8	50
10.11.2023	-	0,446	30,01	26,4	24	0	60,7	53,2
11.11.2023	-	0,491	30,93	26,35	24	0	60,4	53,2
12.11.2023	-	0,48	31,08	26,49	24	0	59,7	52,7
13.11.2023	-	0,433	29,93	26,5	24	0	60,2	52,8
14.11.2023	-	0,456	30,66	26,68	24	0	59,6	52,5
15.11.2023	-	0,445	30,41	26,65	24	0	59,4	52,1
16.11.2023	-	0,452	30,52	26,62	24	0	59,3	52,1
17.11.2023	-	0,482	31,09	26,93	24	0	60,3	52,8
18.11.2023	-	0,468	31,38	27,67	24	0	61,1	53,6
19.11.2023	-	0,527	32,08	27	24	0	60,5	53,1
20.11.2023	-	0,459	32,37	29,11	24	0	62,2	54,6
21.11.2023	-	0,506	31,46	27,37	24	0	62,7	54,7
22.11.2023	-	0,492	30,67	26,63	24	0	62,1	54,2
23.11.2023	-	0,495	30,72	26,15	24	0	60,1	52,6
Итого:	-	14,501	949,63	824,61	740,01	-	60,51	53,05

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

740,01 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.10.2023	86122,015	228605,09	548513,98	175975,79
23.11.2023	86136,516	229554,72	549338,59	176715,79

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения