

#38490#

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 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	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	6034,301	5993,411	40.89	35.165
Количество тепловой энергии, система 2	3953,379	3939,472	13.907	11.96

✓ с соед

147.884 м³

+ росс 12.025 Гк

Подпись исполнителя



#37475#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 341
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
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	-	1,118	134,87	24	0	48,8	41,7
25.10.2023	-	1,185	134,99	24	0	50	42,5
26.10.2023	-	1,325	135,24	24	0	52,3	43,9
27.10.2023	-	1,389	135,73	24	0	53,3	44,6
28.10.2023	-	1,381	135,75	24	0	53,2	44,5
29.10.2023	-	1,463	135,63	24	0	54,9	45,6
30.10.2023	-	1,024	135,79	24	0	46,9	40,4
31.10.2023	-	1,011	135	24	0	47	40,6
01.11.2023	-	1,13	135,07	24	0	48,7	41,5
02.11.2023	-	1,156	135,01	24	0	49,5	42,1
03.11.2023	-	0,869	112,9	20,01	128	47,4	40,8
04.11.2023	-	1,102	135,01	24	0	48,4	41,4
05.11.2023	-	1,194	135,08	24	0	50	42,4
06.11.2023	-	1,081	135,03	24	0	48	41,1
07.11.2023	-	1,12	135,3	24	0	48,7	41,6
08.11.2023	-	1,121	135,4	24	0	48,7	41,6
09.11.2023	-	1,285	135,76	23,99	128	51,8	43,6
10.11.2023	-	1,141	136,09	24	0	48,9	41,7
11.11.2023	-	1,145	135,94	24	0	48,9	41,7
12.11.2023	-	1,156	135,97	24	0	49,1	41,8
13.11.2023	-	1,246	135,78	24	0	50,7	42,8
14.11.2023	-	1,389	135,79	24	0	53	44,3
15.11.2023	-	1,399	135,95	24	0	53,1	44,2
16.11.2023	-	1,552	135,89	24	0	55,8	45,9
17.11.2023	-	1,677	135,85	24	0	57,9	47,3
18.11.2023	-	1,629	135,73	24	0	57,1	46,8
19.11.2023	-	1,664	135,82	24	0	57,6	47,1
20.11.2023	-	1,671	135,3	24	0	57,5	46,9
21.11.2023	-	1,948	133,68	24	0	62,2	49,7
22.11.2023	-	1,847	133,83	24	0	61	49,1
23.11.2023	-	1,472	134,06	24	0	54,5	45,1
Итого:	-	40,89	4173,24	740	-	52,09	43,69

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

740 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
23.10.2023	5993,411	420321,77	175042,22
23.11.2023	6034,301	424495,01	175782,23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#37341#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, MBT×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.10.2023	-	0,439	19,5	15,25	24	0	60,5	49,6
25.10.2023	-	0,456	19,8	15,15	24	0	59,9	49,1
26.10.2023	-	0,411	18,59	14,79	24	0	59,8	48,6
27.10.2023	-	0,43	18,57	14,36	24	0	59,7	48,3
28.10.2023	-	0,483	19,66	14,31	24	0	59,3	48,4
29.10.2023	-	0,47	19,5	14,34	24	0	58,7	47,8
30.10.2023	-	0,419	18,29	14,35	24	0	60,1	48,6
31.10.2023	-	0,434	18,56	14,31	24	0	60,1	48,9
01.11.2023	-	0,457	19,2	14,31	24	0	59,6	48,7
02.11.2023	-	0,44	18,83	14,33	24	0	59,8	48,8
03.11.2023	-	0,364	15,53	11,94	20,01	128	60,1	49
04.11.2023	-	0,474	19,51	14,27	24	0	59,3	48,5
05.11.2023	-	0,423	18,64	14,31	24	0	59	48,1
06.11.2023	-	0,454	19,32	14,29	24	0	58,7	48,2
07.11.2023	-	0,411	18,25	14,25	24	0	59,3	48,2
08.11.2023	-	0,446	18,85	14,21	24	0	59,4	48,4
09.11.2023	-	0,411	16,31	11,83	23,99	128	58,8	45,7
10.11.2023	-	0,405	17,74	13,98	24	0	59,7	48,1
11.11.2023	-	0,464	18,92	13,9	24	0	59,5	48,4
12.11.2023	-	0,487	19,59	13,93	24	0	58,9	48,1
13.11.2023	-	0,454	18,72	13,85	24	0	59,3	48,2
14.11.2023	-	0,431	18,5	13,94	24	0	58,7	47,7
15.11.2023	-	0,466	19,05	13,87	24	0	58,5	47,5
16.11.2023	-	0,419	18,16	13,86	24	0	58,3	47
17.11.2023	-	0,426	18,13	13,98	24	0	59,2	47,5
18.11.2023	-	0,476	19,27	14,34	24	0	60,1	48,6
19.11.2023	-	0,481	19,2	14	24	0	59,5	47,9
20.11.2023	-	0,46	17,09	12,35	24	0	55,5	43,3
21.11.2023	-	0,504	20,92	16,82	24	0	61,8	48,6
22.11.2023	-	0,515	20,87	16,35	24	0	61,2	48,2
23.11.2023	-	0,497	20,74	16,06	24	0	59,3	47
Итого:	-	13,907	583,81	441,83	740	-	59,41	48,03

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

740 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MBT×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.10.2023	3939,472	158640,15	113601,49	175042,22
23.11.2023	3953,379	159223,96	114043,32	175782,23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения