

#66642#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Верещагина 6, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 00119546	Показания прибора, Гкал 23.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	135,553	85,167	50.386
Количество тепловой энергии, система 2	47,18	34,689	12.491

Подпись исполнителя _____



#66641#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 4244
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00119546
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	59,3	45	14,31	0,6	0,4
25.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	56,7	43,7	13,02	0,6	0,4
26.12.2023	-	0,823	0,018	65,34	64,59	64,42	63,98	0,44	24	0	0	55,4	42,9	12,48	0,6	0,4
27.12.2023	-	1,327	0,026	101,91	100,72	100,45	99,77	0,68	24	0	0	56	43,1	12,92	0,6	0,4
28.12.2023	-	1,384	0,028	112,69	111,36	111,02	110,33	0,69	24	0	0	56,3	44,2	12,15	0,6	0,4
29.12.2023	-	1,292	0,034	123,98	122,64	122,31	121,56	0,75	24	0	0	53,9	43,6	10,29	0,6	0,4
30.12.2023	-	1,265	0,033	126,33	124,99	124,65	123,87	0,78	24	0	0	53,1	43,3	9,87	0,6	0,4
31.12.2023	-	1,34	0,034	125,14	123,78	123,42	122,61	0,81	24	0	0	54,5	43,9	10,52	0,6	0,4
01.01.2024	-	1,488	0,03	125	123,51	123,07	122,31	0,76	24	0	0	57,9	46,2	11,78	0,6	0,4
02.01.2024	-	1,655	0,04	125,05	123,42	122,89	122,02	0,87	24	0	0	61,2	48,1	13,1	0,6	0,4
03.01.2024	-	1,749	0,042	125,47	123,76	123,28	122,33	0,95	24	0	0	62,5	48,7	13,79	0,6	0,4
04.01.2024	-	1,834	0,037	126,2	124,41	123,8	122,97	0,83	24	0	0	63,9	49,5	14,45	0,6	0,4
05.01.2024	-	1,767	0,039	125,63	123,94	123,4	122,5	0,9	24	0	0	62,5	48,5	13,95	0,6	0,4
06.01.2024	-	1,775	0,04	125,77	124,09	123,57	122,65	0,92	24	0	0	62,6	48,6	13,97	0,6	0,4
07.01.2024	-	1,865	0,041	126,22	124,44	123,87	123,06	0,81	24	0	0	64	49,3	14,71	0,6	0,4
08.01.2024	-	1,976	0,038	127,35	125,52	124,94	124,12	0,82	24	0	0	64,4	48,9	15,49	0,6	0,4
09.01.2024	-	2,275	0,054	129,31	127,2	126,39	125,44	0,95	24	0	0	71,4	53,9	17,58	0,6	0,4
10.01.2024	-	1,994	0,045	128,55	126,72	125,92	125,15	0,77	24	0	0	66,8	51,4	15,49	0,6	0,4
11.01.2024	-	1,893	0,041	128,2	126,47	125,7	125	0,7	24	0	0	65,8	51	14,75	0,6	0,4
12.01.2024	-	1,916	0,047	128,61	126,85	126,02	125,24	0,78	24	0	0	66,4	51,5	14,85	0,6	0,4
13.01.2024	-	1,95	0,049	128,61	126,83	125,99	125,15	0,84	24	0	0	67,2	52,1	15,1	0,6	0,4
14.01.2024	-	1,898	0,044	128,31	126,57	125,68	124,89	0,79	24	0	0	66,9	52,1	14,75	0,6	0,4
15.01.2024	-	1,9	0,044	128,25	126,52	125,61	124,84	0,77	24	0	0	67	52,2	14,77	0,6	0,4
16.01.2024	-	2,01	0,047	128,04	126,2	125,31	124,52	0,79	24	0	0	69	53,3	15,69	0,6	0,4
17.01.2024	-	2,062	0,047	127,89	126,01	125,14	124,33	0,81	24	0	0	69,6	53,5	16,11	0,6	0,4
18.01.2024	-	1,945	0,047	127,61	125,84	124,97	124,16	0,81	24	0	0	67,7	52,5	15,19	0,6	0,4
19.01.2024	-	1,923	0,041	126,92	125,15	124,26	123,58	0,68	24	0	0	67,3	52,1	15,17	0,6	0,4
20.01.2024	-	1,896	0,042	124,74	122,99	122,21	121,52	0,69	24	0	0	66,8	51,6	15,19	0,6	0,4
21.01.2024	-	1,858	0,044	124,7	122,98	122,21	121,46	0,75	24	0	0	66	51,2	14,86	0,6	0,4
22.01.2024	-	1,719	0,042	124,96	123,35	122,67	121,91	0,76	24	0	0	63,4	49,8	13,67	0,6	0,4
23.01.2024	-	1,607	0,032	124,76	123,26	122,6	121,82	0,78	24	0	0	61,3	48,5	12,78	0,6	0,4
Итого:	-	50,386	1,146	3571,54	3524,11	3505,77	3483,09	22,68	744	0	-	62,8	48,85	13,96	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2023	85,167	4827,38	4218,23	4759,45	4183,89
23.01.2024	135,553	8398,92	7742,34	8265,22	7666,98

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#65610#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 4245
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00119546
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 26.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	63	40,4	22,63	0,7	0,7
25.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	63,6	40,4	23,15	0,7	0,7
26.12.2023	-	0,283	0,196	7,05	3,8	6,9	3,8	3,1	24	0	0	63,3	40,7	22,58	0,7	0,7
27.12.2023	-	0,391	0,266	9,92	5,61	9,74	5,61	4,13	24	0	0	63,3	40,1	23,21	0,7	0,7
28.12.2023	-	0,387	0,263	9,9	5,61	9,7	5,61	4,09	24	0	0	63,5	40,9	22,55	0,7	0,7
29.12.2023	-	0,408	0,285	10,3	5,63	10,1	5,63	4,47	24	0	0	63,2	40,6	22,51	0,7	0,7
30.12.2023	-	0,452	0,325	10,85	5,56	10,67	5,56	5,11	24	0	0	63,1	40	23,08	0,7	0,7
31.12.2023	-	0,552	0,43	12,46	5,49	12,26	5,49	6,77	24	0	0	63,3	40,9	22,35	0,7	0,7
01.01.2024	-	0,303	0,184	8,33	5,31	8,14	5,31	2,83	24	0	0	63,6	40,5	23,08	0,7	0,7
02.01.2024	-	0,313	0,192	8,59	5,46	8,43	5,46	2,97	24	0	0	63	39,9	23,11	0,7	0,7
03.01.2024	-	0,369	0,241	9,55	5,58	9,36	5,58	3,78	24	0	0	63,1	39,7	23,35	0,7	0,7
04.01.2024	-	0,415	0,289	10,18	5,53	10	5,53	4,47	24	0	0	63,7	40,3	23,38	0,7	0,7
05.01.2024	-	0,367	0,243	9,51	5,53	9,32	5,53	3,79	24	0	0	63,1	39,8	23,31	0,7	0,7
06.01.2024	-	0,434	0,307	10,53	5,46	10,32	5,46	4,86	24	0	0	63,1	39,7	23,45	0,7	0,7
07.01.2024	-	0,43	0,301	10,44	5,5	10,24	5,5	4,74	24	0	0	63,1	39,4	23,75	0,7	0,7
08.01.2024	-	0,455	0,325	10,79	5,5	10,59	5,5	5,09	24	0	0	63,6	39,7	23,82	0,7	0,7
09.01.2024	-	0,448	0,32	10,6	5,36	10,4	5,36	5,04	24	0	0	63,4	39,6	23,75	0,7	0,7
10.01.2024	-	0,447	0,302	11,38	6,48	11,19	6,48	4,71	24	0	0	63,3	40,6	22,69	0,7	0,7
11.01.2024	-	0,498	0,334	13,19	7,74	12,94	7,74	5,2	24	0	0	64,1	42,9	21,12	0,7	0,7
12.01.2024	-	0,475	0,319	12,91	7,68	12,67	7,68	4,99	24	0	0	63,4	42,6	20,87	0,7	0,7
13.01.2024	-	0,488	0,334	13,1	7,67	12,84	7,67	5,17	24	0	0	63,6	42,8	20,72	0,7	0,7
14.01.2024	-	0,43	0,268	12,24	7,76	11,99	7,76	4,23	24	0	0	63,5	42,6	20,97	0,7	0,7
15.01.2024	-	0,474	0,322	12,85	7,56	12,59	7,56	5,03	24	0	0	63,7	43,4	20,31	0,7	0,7
16.01.2024	-	0,461	0,303	12,66	7,72	12,42	7,72	4,7	24	0	0	63,4	42,4	20,93	0,7	0,7
17.01.2024	-	0,418	0,262	12,05	7,73	11,8	7,73	4,07	24	0	0	63,2	42,4	20,85	0,7	0,7
18.01.2024	-	0,467	0,315	12,73	7,6	12,49	7,6	4,89	24	0	0	63,9	43,6	20,29	0,7	0,7
19.01.2024	-	0,423	0,265	12,07	7,67	11,83	7,67	4,16	24	0	0	63,2	42,6	20,7	0,7	0,7
20.01.2024	-	0,429	0,27	12,01	7,59	11,77	7,59	4,18	24	0	0	63,5	42,3	21,18	0,7	0,7
21.01.2024	-	0,544	0,392	13,87	7,51	13,61	7,51	6,1	24	0	0	63,6	43	20,52	0,7	0,7
22.01.2024	-	0,438	0,282	12,16	7,49	11,91	7,49	4,42	24	0	0	63,8	42,9	20,92	0,7	0,7
23.01.2024	-	0,492	0,341	12,89	7,33	12,64	7,33	5,31	24	0	0	63,5	42,6	20,92	0,7	0,7
Итого:	-	12,491	8,476	325,11	186,46	318,86	186,46	132,4	744	0	-	63,41	41,27	22,13	0,7	0,7

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2023	34,689	1293,3	972,82	1270,56	963,12
23.01.2024	47,18	1618,41	1159,28	1589,42	1149,58

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
