

#74771#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Старый Город, ООО, УК
Дзержинского 166"Б", Калининград
3918

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20119302	23.03.2024	23.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	4467,191	4220,745	246.446	58.863 <i>+ газопер</i>
Количество тепловой энергии, система 2	2151,57	2081,36	70.21	16.769 <i>газопер</i>

59.1412

204.44 м³

16.842 Гк

Подпись исполнителя



#74326#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 3918
 Порядковый номер 9403
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20119302
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	8,608	0	146,538	0	0	143,519	0	0	24	0	67,4	53,1	0,39	0,27
25.02.2024	-	8,446	0	144,904	0	0	141,901	0	0	24	0	67,6	53,4	0,37	0,25
26.02.2024	-	8,44	0	146,53	0	0	143,538	0	0	24	0	67	53	0,39	0,28
27.02.2024	-	8,268	0	147,576	0	0	144,616	0	0	24	0	66,4	52,8	0,38	0,26
28.02.2024	-	8,211	0	147,596	0	0	144,621	0	0	24	0	66,6	53	0,37	0,25
29.02.2024	-	8,326	0	147,569	0	0	144,582	0	0	24	0	66,7	53	0,37	0,25
01.03.2024	-	8,189	0	148,074	0	0	145,122	0	0	24	0	66,2	52,8	0,37	0,26
02.03.2024	-	8,379	0	147,851	0	0	144,852	0	0	24	0	66,9	53,1	0,38	0,26
03.03.2024	-	8,544	0	147,794	0	0	144,758	0	0	24	0	67,3	53,2	0,38	0,26
04.03.2024	-	8,646	0	144,464	0	0	141,429	0	0	24	0	68	53,5	0,37	0,26
05.03.2024	-	8,881	0	145,831	0	0	142,726	0	0	24	0	68,6	53,8	0,38	0,26
06.03.2024	-	8,489	0	148,195	0	0	145,188	0	0	24	0	66,8	52,9	0,38	0,26
07.03.2024	-	8,788	0	140,761	0	0	137,794	0	0	24	0	68,2	53	0,37	0,26
08.03.2024	-	7,753	0	124,905	0	0	122,321	0	0	24	0	67,5	52,4	0,37	0,26
09.03.2024	-	8,875	0	144,5	0	0	141,484	0	0	21	3	67,9	53	0,38	0,27
10.03.2024	-	8,897	0	145,424	0	0	142,429	0	0	24	0	67,4	52,5	0,39	0,28
11.03.2024	-	8,708	0	146,723	0	0	143,747	0	0	24	0	66,9	52,4	0,39	0,28
12.03.2024	-	8,614	0	149,481	0	0	146,504	0	0	24	0	66,2	52,2	0,39	0,27
13.03.2024	-	8,951	0	148,182	0	0	145,034	0	0	24	0	68,6	53,9	0,39	0,27
14.03.2024	-	8,443	0	148,458	0	0	145,436	0	0	24	0	66,9	53,1	0,39	0,27
15.03.2024	-	8,247	0	149,495	0	0	146,518	0	0	24	0	66,2	52,8	0,39	0,27
16.03.2024	-	8,276	0	149,666	0	0	146,664	0	0	24	0	66,4	53	0,39	0,27
17.03.2024	-	8,48	0	149,741	0	0	146,699	0	0	24	0	66,9	53,1	0,39	0,27
18.03.2024	-	8,726	0	149,872	0	0	146,766	0	0	24	0	67,7	53,5	0,39	0,27
19.03.2024	-	8,686	0	133,919	0	0	131,064	0	0	24	0	68,7	52,9	0,37	0,28
20.03.2024	-	8,449	0	125,44	0	0	122,796	0	0	24	0	68,2	51,8	0,36	0,28
21.03.2024	-	8,424	0	125,52	0	0	122,87	0	0	24	0	68,3	52	0,37	0,29
22.03.2024	-	8,311	0	125,458	0	0	122,851	0	0	24	0	67,7	51,6	0,38	0,3
23.03.2024	-	8,392	0	125,535	0	0	122,891	0	0	24	0	68,2	51,9	0,4	0,32
Итого:	-	246,447	0	4146,002	0	0	4060,72	0	0	693	3	67,45	52,88	0,38	0,27

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 693 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	4220,745	62871,058	0	0	61578,942	0	0	20515	15
23.03.2024	4467,191	67017,059	0	0	65639,667	0	0	21208	18

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#74770#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 3918
Порядковый номер 9404
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20119302
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	2,645	0	18,72	10,409	0	18,361	10,285	0	24	0	64,9	50,5	0,37	0,22
25.02.2024	-	2,606	0	18,382	10,019	0	18,037	9,903	0	24	0	64,1	49,8	0,36	0,2
26.02.2024	-	2,32	0	17,626	10,495	0	17,301	10,377	0	24	0	63,6	49,3	0,35	0,25
27.02.2024	-	2,421	0	18,229	10,628	0	17,892	10,505	0	24	0	63,5	49,7	0,35	0,25
28.02.2024	-	2,431	0	18,294	10,576	0	17,957	10,454	0	24	0	63,4	49,9	0,35	0,27
29.02.2024	-	2,361	0	18,048	10,861	0	17,711	10,736	0	24	0	63,8	49,5	0,36	0,25
01.03.2024	-	2,613	0	18,761	10,679	0	18,404	10,556	0	24	0	64,5	49,7	0,36	0,24
02.03.2024	-	2,523	0	18,579	10,765	0	18,228	10,639	0	24	0	64,3	50	0,36	0,27
03.03.2024	-	2,647	0	18,91	10,403	0	18,559	10,285	0	24	0	63,7	49,5	0,36	0,27
04.03.2024	-	2,443	0	18,724	11,443	0	18,371	11,312	0	24	0	64,3	49,7	0,37	0,26
05.03.2024	-	2,413	0	18,526	11,366	0	18,176	11,234	0	24	0	64,4	49,8	0,36	0,26
06.03.2024	-	2,191	0	17,635	10,916	0	17,32	10,796	0	24	0	62,4	48,6	0,35	0,25
07.03.2024	-	2,365	0	18,644	10,356	0	18,347	10,254	0	24	0	58,6	45,9	0,33	0,25
08.03.2024	-	2,359	0	16,754	8,593	0	16,472	8,507	0	24	0	60,5	46,3	0,34	0,26
09.03.2024	-	2,418	0	17,861	10,536	0	17,523	10,416	0	21	3	64,3	49,4	0,36	0,25
10.03.2024	-	2,783	0	18,954	9,739	0	18,604	9,631	0	24	0	63,4	48,8	0,35	0,26
11.03.2024	-	2,365	0	17,628	10,5	0	17,298	10,383	0	24	0	63,9	48,7	0,36	0,27
12.03.2024	-	2,492	0	18,266	10,296	0	17,935	10,183	0	24	0	62,9	48,6	0,35	0,26
13.03.2024	-	2,463	0	18,211	10,522	0	17,88	10,407	0	24	0	63,1	48,3	0,35	0,26
14.03.2024	-	2,156	0	17,451	10,69	0	17,148	10,576	0	24	0	61,4	47,8	0,34	0,27
15.03.2024	-	2,231	0	17,741	10,489	0	17,439	10,379	0	24	0	60,8	47,4	0,34	0,27
16.03.2024	-	2,735	0	19,47	9,852	0	19,138	9,748	0	24	0	60,9	47,7	0,34	0,26
17.03.2024	-	2,512	0	18,409	10,097	0	18,088	9,992	0	24	0	61,5	47,3	0,34	0,25
18.03.2024	-	2,284	0	17,634	10,379	0	17,321	10,266	0	24	0	62,1	48,2	0,34	0,25
19.03.2024	-	2,345	0	17,946	10,299	0	17,634	10,188	0	24	0	61,6	48	0,34	0,25
20.03.2024	-	2,361	0	18,255	10,52	0	17,941	10,409	0	24	0	61,2	47,7	0,34	0,26
21.03.2024	-	2,213	0	17,649	10,745	0	17,339	10,629	0	24	0	61,8	48	0,34	0,25
22.03.2024	-	2,244	0	17,743	10,503	0	17,44	10,395	0	24	0	60,8	47,1	0,33	0,25
23.03.2024	-	2,267	0	17,923	10,549	0	17,618	10,439	0	24	0	60,7	47,2	0,33	0,23
Итого:	-	70,207	0	526,973	303,225	0	517,482	299,884	0	693	3	62,56	48,48	0,35	0,25

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 693 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	2081,36	20520,182	14594,133	0	20144,74	14412,015	0	0	0
23.03.2024	2151,57	21047,154	14897,36	0	20662,22	14711,898	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения