

#69133#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 15.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 19, Калининград (1ый ввод)
4342

Заводской номер счётчика 15025835	Показания прибора, ГДж 15.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6298,087	6072,432	225.655	53.897
Количество тепловой энергии, система 2	6113,823	6029,65	84.173	20.104

Подпись исполнителя _____



*с 16.02.24 на поверку
по вх 3436 от 21.02.24*



#69131#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 15.02.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6565
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025835
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.01.2024	-	9,284	0	160,364	0	0	158,08	0	0	24	0	55,6	41,5	0,57	0,55
25.01.2024	-	9,914	0	161,17	0	0	158,723	0	0	24	0	57,5	42,5	0,59	0,57
26.01.2024	-	10,522	0	160,591	0	0	157,985	0	0	24	0	59,4	43,5	0,49	0,47
27.01.2024	-	9,95	0	159,819	0	0	157,359	0	0	24	0	57,8	42,7	0,48	0,45
28.01.2024	-	9,738	0	160,386	0	0	157,968	0	0	24	0	57,2	42,5	0,51	0,49
29.01.2024	-	10,196	0	161,261	0	0	158,745	0	0	24	0	58,3	43	0,6	0,58
30.01.2024	-	9,972	0	161,018	0	0	158,549	0	0	24	0	57,7	42,7	0,57	0,54
31.01.2024	-	9,596	0	160,288	0	0	157,932	0	0	24	0	56,5	42	0,55	0,52
01.02.2024	-	9,95	0	159,943	0	0	157,49	0	0	24	0	57,7	42,6	0,5	0,48
02.02.2024	-	9,957	0	160,312	0	0	157,85	0	0	24	0	57,8	42,7	0,52	0,49
03.02.2024	-	8,855	0	159,924	0	0	157,735	0	0	24	0	54,4	41	0,54	0,52
04.02.2024	-	9,532	0	160,249	0	0	157,888	0	0	24	0	56,5	42,1	0,55	0,53
05.02.2024	-	9,403	0	159,681	0	0	157,354	0	0	24	0	56,2	41,9	0,52	0,49
06.02.2024	-	9,8	0	160,07	0	0	157,631	0	0	24	0	57,6	42,7	0,53	0,51
07.02.2024	-	9,984	0	160,783	0	0	158,324	0	0	24	0	57,6	42,6	0,59	0,56
08.02.2024	-	10,739	0	160,61	0	0	157,954	0	0	24	0	60,1	43,8	0,54	0,51
09.02.2024	-	10,988	0	160,639	0	0	157,91	0	0	24	0	60,9	44,3	0,53	0,5
10.02.2024	-	10,646	0	160,53	0	0	157,891	0	0	24	0	59,7	43,6	0,48	0,45
11.02.2024	-	10,114	0	160,205	0	0	157,711	0	0	24	0	58,1	42,8	0,48	0,46
12.02.2024	-	9,248	0	159,686	0	0	157,401	0	0	24	0	55,7	41,6	0,48	0,46
13.02.2024	-	9,821	0	160,917	0	0	158,504	0	0	24	0	57,1	42,3	0,57	0,55
14.02.2024	-	9,042	0	159,962	0	0	157,738	0	0	24	0	55	41,3	0,53	0,51
15.02.2024	-	8,406	0	159,9	0	0	157,832	0	0	24	0	53	40,2	0,52	0,5
Итого:	-	225,657	0	3688,308	0	0	3632,554	0	0	552	0	57,28	42,43	0,53	0,51

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	6072,432	115537,264	0	0	113994,949	0	0	32670	58
15.02.2024	6298,087	119225,571	0	0	117627,501	0	0	33222	58

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#69132#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 15.02.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6566
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025835
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
24.01.2024	-	3,438	0	39,771	30,791	0	39,209	30,536	0	24	0	55,4	42,8	0,59	0,66
25.01.2024	-	3,502	0	40,421	30,669	0	39,859	30,414	0	24	0	54,9	42,9	0,59	0,65
26.01.2024	-	3,613	0	40,421	30,632	0	39,838	30,37	0	24	0	56	43,5	0,59	0,65
27.01.2024	-	3,651	0	40,934	30,587	0	40,356	30,33	0	24	0	55,2	43,1	0,58	0,65
28.01.2024	-	3,968	0	42,814	30,428	0	42,225	30,176	0	24	0	54,5	42,9	0,57	0,64
29.01.2024	-	3,76	0	40,821	30,618	0	40,22	30,352	0	24	0	56,6	43,8	0,59	0,66
30.01.2024	-	3,308	0	38,875	30,768	0	38,306	30,503	0	24	0	56,4	43,6	0,59	0,65
31.01.2024	-	3,427	0	39,544	30,712	0	38,969	30,446	0	24	0	56,2	43,6	0,59	0,66
01.02.2024	-	3,679	0	40,561	30,618	0	39,969	30,353	0	24	0	56,3	43,7	0,59	0,66
02.02.2024	-	3,721	0	40,697	30,594	0	40,101	30,328	0	24	0	56,4	43,7	0,59	0,66
03.02.2024	-	3,705	0	40,571	30,56	0	39,973	30,294	0	24	0	56,5	43,8	0,58	0,65
04.02.2024	-	3,975	0	42,686	30,479	0	42,093	30,224	0	24	0	54,9	43,1	0,57	0,64
05.02.2024	-	3,247	0	39,635	30,819	0	39,086	30,557	0	24	0	54,7	43,2	0,57	0,64
06.02.2024	-	3,512	0	40,19	31,535	0	39,54	31,215	0	24	0	59,4	47	0,58	0,65
07.02.2024	-	3,736	0	40,399	30,506	0	39,753	30,204	0	24	0	59	46,6	0,58	0,65
08.02.2024	-	3,641	0	39,173	30,597	0	38,539	30,31	0	24	0	59,4	45,5	0,58	0,65
09.02.2024	-	3,701	0	39,115	30,612	0	38,47	30,322	0	24	0	60	45,6	0,58	0,65
10.02.2024	-	3,688	0	39,013	30,583	0	38,365	30,289	0	24	0	60,2	45,8	0,57	0,65
11.02.2024	-	4,228	0	42,141	30,347	0	41,481	30,063	0	24	0	58,4	45,2	0,56	0,64
12.02.2024	-	3,646	0	38,947	30,626	0	38,304	30,332	0	24	0	60,1	45,8	0,58	0,65
13.02.2024	-	3,54	0	38,605	30,454	0	37,977	30,163	0	24	0	59,6	45,7	0,58	0,65
14.02.2024	-	3,67	0	39,079	30,424	0	38,438	30,131	0	24	0	59,9	45,9	0,58	0,65
15.02.2024	-	3,818	0	39,694	30,593	0	39,034	30,298	0	24	0	60,2	46	0,58	0,65
Итого:	-	84,174	0	924,107	704,552	0	910,105	698,21	0	552	0	57,4	44,47	0,58	0,65

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	6029,65	81274,806	52396,429	0	76622,673	49110,221	0	30835	1893
15.02.2024	6113,823	82198,914	53100,978	0	77532,778	49808,431	0	31387	1893

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения