

#72792#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 09.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Беланова 71-75, поселок Чкаловск, Калининград
3403

Заводской номер счётчика 15025832	Показания прибора, ГДж 09.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4538,277	4442,104	96.173	22.971
Количество тепловой энергии, система 2	3814,72	3775,371	39.349	9.398

Подпись исполнителя _____



с 10.03.24 потеря



#72790#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 09.03.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6705
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025832
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 11.03.2024

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	-	6,8	0	192,365	0	0	189,09	0	0	24	0	60,8	52,3	0,35	0,36
25.02.2024	-	6,753	0	192,378	0	0	189,136	0	0	24	0	60,5	52	0,35	0,36
26.02.2024	-	6,476	0	192,25	0	0	189,104	0	0	24	0	59,5	51,3	0,34	0,36
27.02.2024	-	6,033	0	191,614	0	0	188,744	0	0	24	0	56,9	49,2	0,34	0,36
28.02.2024	-	5,877	0	192,08	0	0	189,273	0	0	24	0	56	48,6	0,34	0,35
29.02.2024	-	5,732	0	192,05	0	0	189,381	0	0	24	0	54,7	47,4	0,34	0,35
01.03.2024	-	5,769	0	192,026	0	0	189,28	0	0	24	0	55,4	48,1	0,34	0,35
02.03.2024	-	5,436	0	182,68	0	0	180,151	0	0	24	0	54,6	47,4	0,33	0,34
03.03.2024	-	6,119	0	191,96	0	0	189,068	0	0	24	0	57,1	49,3	0,34	0,35
04.03.2024	-	6,425	0	185,408	0	0	182,478	0	0	24	0	58,4	50	0,34	0,35
05.03.2024	-	6,611	0	182,941	0	0	179,973	0	0	24	0	59,3	50,5	0,34	0,35
06.03.2024	-	6,706	0	183,148	0	0	180,166	0	0	24	0	59,3	50,4	0,34	0,35
07.03.2024	-	7,034	0	183,219	0	0	180,118	0	0	24	0	60,6	51,3	0,34	0,35
08.03.2024	-	7,099	0	183,274	0	0	180,155	0	0	24	0	60,7	51,3	0,34	0,35
09.03.2024	-	7,304	0	183,408	0	0	180,195	0	0	24	0	61,6	51,9	0,34	0,35
Итого:	-	96,174	0	2820,801	0	0	2776,312	0	0	360	0	58,36	50,07	0,34	0,35

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 360 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	4442,104	133411,86	0	0	131423,048	0	0	33454	231
09.03.2024	4538,277	136232,659	0	0	134199,358	0	0	33814	231

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#72791#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 09.03.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6706
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025832
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 11.03.2024

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
24.02.2024	-	2,54	0	94,4	90,529	0	92,452	88,853	0	24	0	67,6	63,5	0,42	0,18
25.02.2024	-	2,692	0	99,479	95,073	0	97,396	93,287	0	24	0	68	64	0,41	0,19
26.02.2024	-	2,562	0	97,141	93,365	0	95,068	91,582	0	24	0	68,8	64,6	0,42	0,2
27.02.2024	-	2,366	0	96,901	93,628	0	94,911	91,903	0	24	0	67,3	63,2	0,42	0,2
28.02.2024	-	2,386	0	96,558	93,515	0	94,501	91,734	0	24	0	68,7	64,5	0,42	0,24
29.02.2024	-	2,495	0	93,683	90,286	0	91,68	88,574	0	24	0	68,7	64,3	0,42	0,24
01.03.2024	-	2,614	0	96,905	92,985	0	94,829	91,201	0	24	0	68,9	64,6	0,42	0,24
02.03.2024	-	2,488	0	92,254	88,378	0	90,353	86,749	0	24	0	67,5	63,3	0,39	0,24
03.03.2024	-	2,645	0	97,549	93,601	0	95,456	91,805	0	24	0	69	64,7	0,41	0,27
04.03.2024	-	2,635	0	96,274	92,368	0	94,21	90,602	0	24	0	69	64,6	0,42	0,25
05.03.2024	-	2,809	0	96,48	91,938	0	94,395	90,171	0	24	0	69,2	64,8	0,42	0,24
06.03.2024	-	2,749	0	96,588	92,276	0	94,502	90,499	0	24	0	69,1	64,8	0,41	0,23
07.03.2024	-	2,684	0	95,89	92,178	0	93,745	90,346	0	24	0	70,5	66	0,41	0,23
08.03.2024	-	2,95	0	96,739	92,038	0	94,573	90,205	0	24	0	70,6	66,1	0,41	0,22
09.03.2024	-	2,735	0	95,622	92,079	0	93,392	90,176	0	24	0	72,2	67,4	0,42	0,22
Итого:	-	39,35	0	1442,463	1384,237	0	1411,463	1357,687	0	360	0	69,01	64,69	0,41	0,23

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 360 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	3775,371	138821,99	131117,551	0	136134,134	128826,901	0	33454	231
09.03.2024	3814,72	140264,451	132501,79	0	137545,596	130184,586	0	33814	231

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
