

#70321#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Н. Карамзина 50-56, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 22178241	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	322,323	242,507	79.816	19.064
Количество тепловой энергии, система 2	331,67	248,321	83.349	19.908

Подпись исполнителя



#70319#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 9845
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22178241
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2024	-	3,572	0	86,473	87,357	0	85,277	86,558	0	24	0	54,5	44,5	0,41	0,39
02.02.2024	-	3,597	0	86,609	87,45	0	85,404	86,645	0	24	0	54,8	44,8	0,4	0,39
03.02.2024	-	3,148	0	86,282	87,344	0	85,228	86,629	0	24	0	51,2	42,4	0,41	0,39
04.02.2024	-	3,362	0	86,411	87,362	0	85,296	86,605	0	24	0	52,8	43,4	0,41	0,39
05.02.2024	-	3,364	0	86,309	87,264	0	85,194	86,517	0	24	0	52,7	43,3	0,41	0,39
06.02.2024	-	3,694	0	86,482	87,313	0	85,242	86,481	0	24	0	55,7	45,4	0,4	0,39
07.02.2024	-	3,755	0	86,423	87,266	0	85,177	86,437	0	24	0	55,8	45,2	0,41	0,39
08.02.2024	-	4,144	0	86,557	87,253	0	85,16	86,342	0	24	0	59,1	47,5	0,4	0,39
09.02.2024	-	4,381	0	88,799	89,487	0	87,286	88,493	0	24	0	60,8	48,9	0,41	0,39
10.02.2024	-	4,16	0	91,496	92,253	0	90,013	91,255	0	24	0	59,3	48,3	0,41	0,39
11.02.2024	-	3,699	0	91,674	92,557	0	90,356	91,655	0	24	0	55,7	45,9	0,41	0,39
12.02.2024	-	3,3	0	91,561	92,654	0	90,382	91,834	0	24	0	52,7	43,9	0,41	0,39
13.02.2024	-	3,487	0	91,456	92,409	0	90,24	91,573	0	24	0	53,5	44,3	0,41	0,39
14.02.2024	-	3,284	0	91,578	92,655	0	90,42	91,855	0	24	0	52,1	43,4	0,41	0,39
15.02.2024	-	3,113	0	91,649	92,79	0	90,548	92,017	0	24	0	50,9	42,7	0,41	0,39
16.02.2024	-	2,855	0	91,455	92,708	0	90,428	91,975	0	24	0	49,2	41,7	0,41	0,39
17.02.2024	-	2,688	0	79,868	80,892	0	78,918	80,224	0	24	0	50,7	42,5	0,41	0,38
18.02.2024	-	3,448	0	87,47	88,338	0	86,253	87,51	0	21	3	54,7	45,2	0,41	0,39
19.02.2024	-	3,863	0	91,535	92,26	0	90,168	91,337	0	23	1	56,8	46,6	0,41	0,39
20.02.2024	-	3,618	0	91,578	92,35	0	90,302	91,475	0	24	0	54,9	45,3	0,41	0,39
21.02.2024	-	3,202	0	89,157	90,076	0	88,045	89,312	0	24	0	51,8	43,1	0,41	0,4
22.02.2024	-	3,127	0	91,393	92,319	0	90,281	91,542	0	24	0	51,1	42,9	0,41	0,39
23.02.2024	-	2,955	0	91,415	92,438	0	90,362	91,692	0	24	0	49,8	42	0,41	0,39
Итого:	-	79,816	0	2043,63	2064,795	0	2015,98	2045,963	0	548	4	53,94	44,49	0,41	0,39

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 548 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
31.01.2024	242,507	5380,684	5431,889	0	4971,452	5048,096	0	1404	96
23.02.2024	322,323	7424,318	7496,679	0	6987,43	7094,059	0	1952	100

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#70320#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 9846
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22178241
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
01.02.2024	-	3,737	0	80,354	79,55	0	79,244	78,866	0	24	0	54,6	43,3	0,4	0,4
02.02.2024	-	3,783	0	80,425	79,613	0	79,301	78,918	0	24	0	54,9	43,5	0,4	0,39
03.02.2024	-	3,319	0	80,287	79,543	0	79,304	78,925	0	24	0	51,3	41,3	0,4	0,39
04.02.2024	-	3,532	0	80,304	79,527	0	79,259	78,882	0	24	0	52,8	42,2	0,4	0,39
05.02.2024	-	3,52	0	80,239	79,447	0	79,203	78,803	0	24	0	52,7	42,1	0,4	0,39
06.02.2024	-	3,842	0	80,276	79,428	0	79,121	78,717	0	24	0	55,7	44,1	0,4	0,39
07.02.2024	-	3,894	0	80,166	79,319	0	79,009	78,614	0	24	0	55,8	44	0,4	0,4
08.02.2024	-	4,285	0	80,225	79,296	0	78,931	78,516	0	24	0	59,1	46,2	0,4	0,39
09.02.2024	-	4,537	0	82,4	81,449	0	80,996	80,6	0	24	0	60,8	47,5	0,4	0,39
10.02.2024	-	4,342	0	85,076	84,149	0	83,697	83,292	0	24	0	59,3	46,9	0,4	0,4
11.02.2024	-	3,897	0	85,309	84,444	0	84,082	83,67	0	24	0	55,7	44,7	0,4	0,4
12.02.2024	-	3,47	0	85,382	84,566	0	84,286	83,859	0	24	0	52,7	42,8	0,41	0,4
13.02.2024	-	3,656	0	85,172	84,308	0	84,038	83,584	0	24	0	53,6	43,2	0,4	0,4
14.02.2024	-	3,429	0	85,401	84,563	0	84,323	83,868	0	24	0	52,2	42,4	0,41	0,4
15.02.2024	-	3,26	0	85,483	84,669	0	84,452	83,998	0	24	0	50,9	41,7	0,41	0,4
16.02.2024	-	2,967	0	85,354	84,588	0	84,393	83,948	0	24	0	49,3	40,9	0,41	0,4
17.02.2024	-	2,814	0	74,494	73,769	0	73,608	73,191	0	24	0	50,7	41,6	0,41	0,39
18.02.2024	-	3,593	0	81,464	80,62	0	80,33	79,897	0	21	3	54,7	44,1	0,4	0,4
19.02.2024	-	4,023	0	85,075	84,144	0	83,805	83,348	0	23	1	56,8	45,4	0,4	0,4
20.02.2024	-	3,757	0	85,146	84,231	0	83,952	83,476	0	24	0	54,9	44,2	0,4	0,4
21.02.2024	-	3,342	0	83,008	82,172	0	81,969	81,508	0	24	0	51,8	42,1	0,41	0,4
22.02.2024	-	3,257	0	85,05	84,208	0	84,019	83,533	0	24	0	51,2	41,9	0,4	0,4
23.02.2024	-	3,094	0	85,188	84,371	0	84,2	83,721	0	24	0	49,9	41,1	0,4	0,4
Итого:	-	83,35	0	1901,278	1881,974	0	1875,522	1865,734	0	548	4	53,97	43,36	0,4	0,4

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 548 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	248,321	4996,78	4949,71	0	4617,532	4602,953	0	0	0
23.02.2024	331,67	6898,059	6831,685	0	6493,053	6468,687	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения