

#68343#

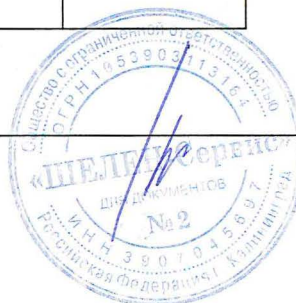
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 12.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Н Карамзина 33, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16027160	Показания прибора, ГДж 12.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3003,044	2910,629	92.415	22.073
Количество тепловой энергии, система 2	2612,012	2573,637	38.375	9.166

Подпись исполнителя



*с 13.02.24 ремонт
на пв
(пв до 11.03.24)*



#68341#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 12.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6765
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027160
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	тнар, °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	-	4,287	0	100,142	0	0	98,898	0	0	24	0	51,6	41,3	0,39	0,39
25.01.2024	-	4,627	0	100,167	0	0	98,847	0	0	24	0	53,4	42,2	0,39	0,39
26.01.2024	-	5,173	0	100,552	0	0	99,058	0	0	24	0	56,7	44,2	0,39	0,38
27.01.2024	-	4,648	0	100,248	0	0	98,892	0	0	24	0	54	42,8	0,39	0,39
28.01.2024	-	4,321	0	100,085	0	0	98,814	0	0	24	0	52,3	41,9	0,39	0,39
29.01.2024	-	4,653	0	100,207	0	0	98,826	0	0	24	0	54,4	43,1	0,39	0,39
30.01.2024	-	4,364	0	100,156	0	0	98,835	0	0	24	0	53,2	42,7	0,39	0,39
31.01.2024	-	4,193	0	100,118	0	0	98,865	0	0	24	0	51,9	41,8	0,39	0,39
01.02.2024	-	4,472	0	100,275	0	0	98,945	0	0	24	0	53,4	42,6	0,39	0,39
02.02.2024	-	4,508	0	100,411	0	0	99,065	0	0	24	0	53,7	42,8	0,39	0,39
03.02.2024	-	3,957	0	100,055	0	0	98,883	0	0	24	0	50,2	40,6	0,39	0,39
04.02.2024	-	4,286	0	100,248	0	0	98,999	0	0	24	0	51,7	41,4	0,39	0,39
05.02.2024	-	4,271	0	100,122	0	0	98,882	0	0	24	0	51,6	41,3	0,39	0,39
06.02.2024	-	4,677	0	100,307	0	0	98,922	0	0	24	0	54,5	43,2	0,39	0,38
07.02.2024	-	4,75	0	100,213	0	0	98,831	0	0	24	0	54,6	43,1	0,39	0,39
08.02.2024	-	5,334	0	100,566	0	0	99,013	0	0	24	0	57,8	45	0,39	0,38
09.02.2024	-	5,584	0	103,254	0	0	101,568	0	0	24	0	59,5	46,4	0,39	0,38
10.02.2024	-	5,361	0	106,367	0	0	104,711	0	0	24	0	58	45,8	0,4	0,39
11.02.2024	-	4,734	0	106,354	0	0	104,884	0	0	24	0	54,5	43,8	0,4	0,39
12.02.2024	-	4,214	0	106,176	0	0	104,865	0	0	24	0	51,6	42	0,4	0,39
Итого:	-	92,414	0	2026,023	0	0	1998,603	0	0	480	0	53,93	42,9	0,39	0,39

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 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	2910,629	69624,443	0	0	68739,863	0	0	31818	1071
12.02.2024	3003,044	71650,466	0	0	70738,464	0	0	32298	1071

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#68342#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 12.02.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6766
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027160
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 15.02.2024

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	-	1,964	0	28,671	23,067	0	28,277	22,845	0	24	0	54,5	45,7	0,43	0,41
25.01.2024	-	1,902	0	28,514	23,168	0	28,123	22,945	0	24	0	54,3	45,6	0,43	0,41
26.01.2024	-	1,811	0	28,056	23,128	0	27,676	22,907	0	24	0	54,1	45,4	0,43	0,41
27.01.2024	-	2,056	0	29,109	23,025	0	28,708	22,803	0	24	0	54,5	45,8	0,43	0,41
28.01.2024	-	1,926	0	28,489	23,155	0	28,091	22,928	0	24	0	54,9	46	0,43	0,41
29.01.2024	-	2,05	0	28,997	22,978	0	28,6	22,758	0	24	0	54,4	45,5	0,43	0,41
30.01.2024	-	1,862	0	28,079	22,92	0	27,697	22,701	0	24	0	54,2	45,5	0,43	0,41
31.01.2024	-	1,824	0	27,892	22,942	0	27,513	22,723	0	24	0	54,3	45,5	0,43	0,41
01.02.2024	-	2,035	0	28,859	22,843	0	28,465	22,626	0	24	0	54,2	45,4	0,43	0,41
02.02.2024	-	1,701	0	27,291	22,91	0	26,92	22,693	0	24	0	54,2	45,4	0,43	0,41
03.02.2024	-	2,051	0	28,789	22,864	0	28,387	22,642	0	24	0	54,9	45,9	0,43	0,41
04.02.2024	-	1,914	0	28,126	22,78	0	27,736	22,558	0	24	0	54,7	45,8	0,43	0,41
05.02.2024	-	1,96	0	28,282	22,565	0	27,896	22,348	0	24	0	54,3	45,6	0,43	0,41
06.02.2024	-	1,751	0	27,316	22,623	0	26,945	22,409	0	24	0	54,1	45,3	0,43	0,41
07.02.2024	-	1,8	0	27,381	22,515	0	27,004	22,298	0	24	0	54,5	45,7	0,43	0,41
08.02.2024	-	1,687	0	21,995	16,733	0	21,689	16,572	0	24	0	54,6	45,6	0,41	0,38
09.02.2024	-	1,939	0	33,016	28,211	0	32,532	27,906	0	24	0	56,3	48,2	0,43	0,41
10.02.2024	-	1,962	0	33,129	28,186	0	32,644	27,881	0	24	0	56,2	48,2	0,43	0,41
11.02.2024	-	2,069	0	33,575	28,133	0	33,084	27,831	0	24	0	56,3	48,2	0,43	0,41
12.02.2024	-	2,114	0	33,688	27,958	0	33,196	27,658	0	24	0	56,2	48,2	0,43	0,41
Итого:	-	38,378	0	579,254	472,704	0	571,183	468,032	0	480	0	54,78	46,13	0,43	0,41

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 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	2573,637	45964,824	39282,451	0	45273,411	38828,857	0	31818	1071
12.02.2024	2612,012	46544,079	39755,156	0	45844,592	39296,889	0	32298	1071

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения