

#65030#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 15.01.2024

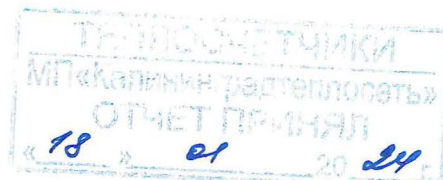
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Южный бульвар 26-32, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15024138	Показания прибора, ГДж 15.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4682,695	4486,649	196.046	46.825
Количество тепловой энергии, система 2	4020,143	3947,712	72.431	17.3

*с 16.01.24
не поверне*

Подпись исполнителя _____



#65029#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 15.01.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6545
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15024138
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 18.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	3,499	0	30,415	20,368	0	29,916	20,179	0	24	822	0	0	59,7	44,8	0,44	0,42
25.12.2023	-	2,997	0	27,415	19,333	0	26,968	19,157	0	24	822	0	0	59,6	44,5	0,44	0,42
26.12.2023	-	2,924	0	26,799	19,079	0	26,361	18,908	0	24	822	0	0	59,6	44,2	0,44	0,42
27.12.2023	-	2,967	0	27,118	19,214	0	26,676	19,041	0	24	822	0	0	59,6	44,3	0,44	0,42
28.12.2023	-	3,262	0	27,996	18,639	0	27,54	18,471	0	24	822	0	0	59,6	44,2	0,44	0,42
29.12.2023	-	3,171	0	29,201	20,628	0	28,722	20,437	0	24	822	0	0	59,7	44,8	0,44	0,42
30.12.2023	-	3,433	0	29,92	20,028	0	29,43	19,842	0	24	822	0	0	59,7	44,9	0,44	0,41
31.12.2023	-	3,805	0	31,625	20,113	0	31,104	19,926	0	24	822	0	0	59,8	45	0,44	0,41
01.01.2024	-	2,811	0	26,896	19,653	0	26,458	19,473	0	24	822	0	0	59,5	44,6	0,44	0,41
02.01.2024	-	3,029	0	27,257	19,071	0	26,813	18,9	0	24	822	0	0	59,5	44,1	0,44	0,41
03.01.2024	-	2,986	0	27,331	19,487	0	26,886	19,315	0	24	822	0	0	59,6	44,1	0,44	0,41
04.01.2024	-	3,262	0	28,985	20,105	0	28,512	19,926	0	24	822	0	0	59,7	44,1	0,44	0,41
05.01.2024	-	3,251	0	28,933	20,016	0	28,462	19,836	0	24	822	0	0	59,6	44,3	0,44	0,41
06.01.2024	-	3,134	0	28,224	19,722	0	27,763	19,545	0	24	822	0	0	59,6	44,3	0,44	0,41
07.01.2024	-	3,043	0	27,347	19,223	0	26,901	19,053	0	24	822	0	0	59,5	43,9	0,44	0,41
08.01.2024	-	3,086	0	27,14	18,791	0	26,699	18,628	0	24	822	0	0	59,6	43,7	0,44	0,41
09.01.2024	-	3,229	0	28,58	19,882	0	28,113	19,707	0	24	822	0	0	59,6	43,8	0,44	0,41
10.01.2024	-	2,911	0	27,246	19,821	0	26,802	19,644	0	24	822	0	0	59,5	44	0,44	0,41
11.01.2024	-	3,347	0	28,725	19,298	0	28,257	19,127	0	24	822	0	0	59,6	43,8	0,45	0,41
12.01.2024	-	2,577	0	24,513	18,102	0	24,117	17,944	0	24	822	0	0	59,2	43,6	0,4	0,36
13.01.2024	-	3,157	0	31,995	23,219	0	31,467	22,979	0	24	822	0	0	59,8	47,2	0,44	0,41
14.01.2024	-	3,593	0	32,077	21,764	0	31,553	21,56	0	24	822	0	0	59,7	45,3	0,45	0,41
15.01.2024	-	2,955	0	28,392	20,691	0	27,928	20,498	0	24	822	0	0	59,6	45	0,44	0,41
Итого:	-	72,429	0	654,13	456,247	0	643,448	452,096	0	552	18906	0	0	59,6	44,46	0,44	0,41

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
23.12.2023	3947,712	46508,831	36928,535	0	45738,463	36533,492	0	32435	47
15.01.2024	4020,143	47162,963	37384,78	0	46381,906	36985,586	0	32987	47

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____