

#72843#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 02.03.2024 по 11.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Н Карамзина 33, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16027160	Показания прибора, ГДж 11.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 02.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	45,247	5,26	39.987	9.551
Количество тепловой энергии, система 2	21,752	2,998	18.754	4.479

Подпись исполнителя _____



с 03.03.24 по 11.03.24



#72841#

Отчёт за период с 02.03.2024 по 11.03.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6765
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 16027160
Номер системы 1
Отчёт сформирован 12.03.2024

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
03.03.2024	-	3,678	0	104,826	0	0	103,635	0	0	24	0	49,4	40,9	0,39	0,38
04.03.2024	-	4,161	0	105,077	0	0	103,753	0	0	24	0	52	42,4	0,39	0,38
05.03.2024	-	4,282	0	105,229	0	0	103,878	0	0	24	0	52,5	42,7	0,39	0,38
06.03.2024	-	4,361	0	105,102	0	0	103,724	0	0	24	0	53,1	43,1	0,39	0,38
07.03.2024	-	4,656	0	105,326	0	0	103,852	0	0	24	0	54,9	44,2	0,39	0,38
08.03.2024	-	4,559	0	105,249	0	0	103,796	0	0	24	0	54,5	44	0,39	0,38
09.03.2024	-	4,899	0	105,307	0	0	103,763	0	0	24	0	56,3	45	0,39	0,38
10.03.2024	-	4,826	0	105,603	0	0	104,058	0	0	24	0	56,2	45,1	0,39	0,38
11.03.2024	-	4,564	0	105,672	0	0	104,228	0	0	24	0	54,2	43,7	0,39	0,38
Итого:	-	39,986	0	947,391	0	0	934,687	0	0	216	0	53,68	43,46	0,39	0,38

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.03.2024	5,26	152,696	0	0	151,008	0	0	35	265
11.03.2024	45,247	1100,086	0	0	1085,695	0	0	251	265

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#72842#

Отчёт за период с 02.03.2024 по 11.03.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6766
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 16027160
Номер системы 2
Отчёт сформирован 12.03.2024

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
03.03.2024	-	2,132	0	35,071	29,153	0	34,557	28,83	0	24	0	56,4	48,9	0,41	0,4
04.03.2024	-	2,026	0	34,479	28,923	0	33,983	28,61	0	24	0	55,7	48,4	0,41	0,4
05.03.2024	-	1,873	0	33,737	28,974	0	33,253	28,664	0	24	0	55,6	48,1	0,41	0,4
06.03.2024	-	2,084	0	34,609	28,899	0	34,107	28,584	0	24	0	56	48,5	0,41	0,4
07.03.2024	-	2,105	0	34,741	28,862	0	34,237	28,548	0	24	0	56	48,5	0,41	0,4
08.03.2024	-	2,02	0	34,319	28,766	0	33,828	28,457	0	24	0	55,5	48,1	0,41	0,4
09.03.2024	-	2,155	0	34,865	28,701	0	34,363	28,392	0	24	0	55,7	48,3	0,41	0,4
10.03.2024	-	2,2	0	34,884	28,713	0	34,372	28,399	0	24	0	56,3	48,6	0,41	0,4
11.03.2024	-	2,16	0	34,646	28,638	0	34,135	28,321	0	24	0	56,5	48,8	0,41	0,4
Итого:	-	18,755	0	311,351	259,629	0	306,835	256,805	0	216	0	55,97	48,47	0,41	0,4

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.03.2024	2,998	50,947	42,782	0	50,2	42,307	0	35	265
11.03.2024	21,752	362,299	302,411	0	357,035	299,111	0	251	265

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____