

#70537#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 17.02.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 3, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15021740	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 17.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	64,341	11,502	52.839	12.62
Количество тепловой энергии, система 2	25,452	5,216	20.236	4.833

Подпись исполнителя



с 18.02.24 по 17/4



#70535#

Отчёт за период с 17.02.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6563
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 15021740
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
18.02.2024	6,6	9,606	0	312,112	0	0	307,307	0	0	24	0	0	0	57,8	50,3	0,44	0,36
19.02.2024	1,6	9,895	0	312,315	0	0	307,366	0	0	24	0	0	0	58,6	50,9	0,44	0,36
20.02.2024	-	9,599	0	311,435	0	0	306,637	0	0	24	0	0	0	57,8	50,4	0,44	0,36
21.02.2024	-	8,652	0	310,021	0	0	305,698	0	0	24	0	0	0	54,9	48,1	0,45	0,37
22.02.2024	-	7,913	0	309,391	0	0	305,345	0	0	24	0	0	0	53,1	46,9	0,45	0,37
23.02.2024	-	7,174	0	308,886	0	0	305,262	0	0	24	0	0	0	50,2	44,6	0,45	0,37
Итого:	6,6	52,839	0	1864,16	0	0	1837,615	0	0	144	0	0	0	55,4	48,53	0,45	0,37

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
17.02.2024	11,502	464,191	0	0	458,446	0	0	36	3
23.02.2024	64,341	2328,352	0	0	2296,061	0	0	180	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#70536#

Отчёт за период с 17.02.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6564
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 15021740
Номер системы 2
Отчёт сформирован 29.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
18.02.2024	6,6	3,663	0	90,666	82,133	0	89,036	80,868	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,44	0,38
19.02.2024	1,6	3,252	0	89,15	82,415	0	87,549	81,143	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,44	0,38
20.02.2024	-	3,425	0	89,689	82,159	0	88,079	80,891	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,45	0,38
21.02.2024	-	3,234	0	88,906	82,233	0	87,309	80,97	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,45	0,37
22.02.2024	-	3,295	0	88,975	81,982	0	87,378	80,725	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,45	0,38
23.02.2024	-	3,367	0	89,173	81,878	0	87,573	80,615	0	24	0	0	0	62,7	57,7	0,45	0,38
Итого:	6,6	20,236	0	536,559	492,8	0	526,924	485,212	0	144	0	0	0	62,7	57,7	0,45	0,38

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
17.02.2024	5,216	135,06	123,558	0	132,635	121,658	0	36	3
23.02.2024	25,452	671,619	616,358	0	659,558	606,87	0	180	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____