

#72634#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 01.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 53-55, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00159686	Показания прибора, Гкал 01.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1519,333	1513,85	5.483
Количество тепловой энергии, система 2	907,627	906,237	1.39

Подпись исполнителя _____



с 01.03.24 по фактуру



#72632#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 01.03.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5109
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00159686
Номер системы 1
Отчёт сформирован 04.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	51	41,4	9,5	0,7	0,7
25.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	50,9	41,5	9,44	0,7	0,7
26.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	50,4	41,4	9,02	0,7	0,7
27.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	50,6	41,5	9,13	0,7	0,7
28.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	50,7	41,4	9,26	0,7	0,7
29.02.2024	-	1,105	0	117,11	116,73	0	115,69	115,77	0	0	12	12	1	51	41,4	9,57	0,7	0,7
01.03.2024	-	2,203	0	234,21	233,46	0	231,31	231,54	0	0	24	0	0	51,3	41,7	9,55	0,7	0,7
Итого:	-	3,308	0	351,32	350,19	0	347	347,31	0	0	36	132	-	50,84	41,47	9,35	0,7	0,7

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 36 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.02.2024	1513,85	147860,03	155099,88	0	145888,09	153801,95	0
01.03.2024	1519,333	148445,58	155683,58	0	146466,47	154380,85	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#72633#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 01.03.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 5110
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00159686
Номер системы 2
Отчёт сформирован 04.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	57,7	42	15,71	0,7	0,7
25.02.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	57	41,6	15,39	0,7	0,7
26.02.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	58,1	42,6	15,54	0,7	0,7
27.02.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	58	42,6	15,42	0,7	0,7
28.02.2024	-	0	-2147483,648	0	0	0	0	0	0	24	1	57,8	42,3	15,47	0,7	0,7
29.02.2024	-	0,517	0,326	18,84	12,86	18,58	12,74	5,84	12	12	1	56,2	41,4	14,8	0,7	0,7
01.03.2024	-	0,873	0,461	34,38	26,11	33,85	25,87	7,98	24	0	0	57,9	42,1	15,8	0,7	0,7
Итого:	-	1,39	-10737417,453	53,22	38,97	52,43	38,61	13,82	36	132	-	57,53	42,09	15,45	0,7	0,7

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 36 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.02.2024	906,237	37430,29	28988,69	36837,01	28716
01.03.2024	907,627	37483,51	29027,66	36889,44	28754,61

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
