

#99755#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 07.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 60-62, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025027	Показания прибора, ГДж 07.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	186,641	121,516	65.125	15.555
Количество тепловой энергии, система 2	60,769	39,633	21.136	5.048

Подпись исполнителя _____



с 01.11.24 по 17.11.24



#99753#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6767
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 15025027
Номер системы 1
Отчёт сформирован 08.11.2024

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
01.11.2024	-	8,953	0	236,464	0	0	233,479	0	0	24	0	52,2	43	0,43	0,37
02.11.2024	-	9,108	0	236,552	0	0	233,567	0	0	24	0	52,2	42,9	0,43	0,37
03.11.2024	-	9,424	0	237,429	0	0	234,429	0	0	24	0	52,2	42,6	0,43	0,37
04.11.2024	-	9,428	0	238,554	0	0	235,543	0	0	24	0	52,2	42,6	0,43	0,37
05.11.2024	-	9,63	0	239,098	0	0	236,081	0	0	24	0	52,2	42,4	0,42	0,37
06.11.2024	-	9,134	0	230,42	0	0	227,52	0	0	24	0	52,2	42,6	0,43	0,37
07.11.2024	-	9,446	0	234,386	0	0	231,434	0	0	24	0	52,2	42,4	0,43	0,37
Итого:	-	65,123	0	1652,903	0	0	1632,053	0	0	168	0	52,2	42,64	0,43	0,37

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	121,516	3172,099	0	0	3132,243	0	0	323	602
07.11.2024	186,641	4825,001	0	0	4764,295	0	0	491	602

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#99754#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6768
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025027
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 08.11.2024

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
01.11.2024	-	2,891	0	25,499	17,191	0	25,083	17,033	0	24	0	59,5	44,7	0,48	0,46
02.11.2024	-	2,859	0	25,281	17,16	0	24,869	17,004	0	24	0	59,5	44,6	0,48	0,46
03.11.2024	-	3,2	0	26,704	17,048	0	26,269	16,893	0	24	0	59,5	44,5	0,48	0,46
04.11.2024	-	3,316	0	27,392	16,923	0	26,953	16,766	0	24	0	59,1	44,8	0,48	0,46
05.11.2024	-	2,998	0	25,684	16,879	0	25,267	16,727	0	24	0	59,3	44,3	0,48	0,46
06.11.2024	-	2,883	0	25,225	16,791	0	24,824	16,645	0	24	0	58,6	43,6	0,48	0,46
07.11.2024	-	2,99	0	25,481	16,608	0	25,073	16,462	0	24	0	59	43,8	0,48	0,46
Итого:	-	21,137	0	181,266	118,6	0	178,338	117,53	0	168	0	59,21	44,33	0,48	0,46

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	39,633	353,534	236,326	0	347,878	234,158	0	323	602
07.11.2024	60,769	534,8	354,925	0	526,217	351,688	0	491	602

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения