

#101686#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 13.11.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 2-8, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 16027607	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 13.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	79,716	3,422	76.294	18.223
Количество тепловой энергии, система 2	37,976	1,626	36.35	8.682

Подпись исполнителя _____



#101684#

Отчёт за период с 13.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6790
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 16027607
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.11.2024

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
14.11.2024	-	7,802	0	190,908	0	0	188,211	0	0	10	14	55,2	45,3	0,42	0,38
15.11.2024	-	7,239	0	190,489	0	0	187,95	0	0	24	0	53,5	44,3	0,42	0,38
16.11.2024	-	6,943	0	190,012	0	0	187,598	0	0	24	0	52,4	43,5	0,42	0,39
17.11.2024	-	7,42	0	190,72	0	0	188,113	0	0	24	0	54,1	44,7	0,42	0,39
18.11.2024	-	7,669	0	190,479	0	0	187,821	0	0	24	0	54,9	45,2	0,42	0,39
19.11.2024	-	7,462	0	189,966	0	0	187,393	0	0	24	0	54	44,5	0,42	0,39
20.11.2024	-	7,023	0	189,496	0	0	187,066	0	0	24	0	52,5	43,6	0,42	0,38
21.11.2024	-	8,179	0	190,249	0	0	187,443	0	0	24	0	56,3	45,9	0,42	0,39
22.11.2024	-	8,231	0	189,99	0	0	187,197	0	0	24	0	56,4	45,9	0,42	0,39
23.11.2024	-	8,327	0	189,952	0	0	187,155	0	0	24	0	56,4	45,8	0,42	0,39
Итого:	-	76,295	0	1902,261	0	0	1875,947	0	0	226	14	54,57	44,87	0,42	0,39

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 226 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.11.2024	3,422	79,73	0	0	78,568	0	0	10	1227
23.11.2024	79,716	1981,991	0	0	1954,516	0	0	250	1227

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#101685#

Отчёт за период с 13.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6791
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027607
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.11.2024

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
14.11.2024	-	3,661	0	73,69	65,683	0	72,343	64,709	0	10	14	63,3	56,6	0,44	0,39
15.11.2024	-	3,572	0	73,484	65,804	0	72,139	64,828	0	24	0	63,3	56,7	0,44	0,39
16.11.2024	-	3,632	0	73,704	65,801	0	72,359	64,824	0	24	0	63,2	56,7	0,44	0,39
17.11.2024	-	3,802	0	74,561	65,944	0	73,198	64,962	0	24	0	63,3	56,7	0,44	0,39
18.11.2024	-	3,58	0	73,944	66,287	0	72,592	65,3	0	24	0	63,2	56,7	0,44	0,39
19.11.2024	-	3,621	0	73,711	65,883	0	72,366	64,905	0	24	0	63,2	56,6	0,44	0,39
20.11.2024	-	3,758	0	74,215	65,781	0	72,855	64,803	0	24	0	63,3	56,7	0,44	0,39
21.11.2024	-	3,489	0	73,418	66,226	0	72,08	65,239	0	24	0	63,2	56,6	0,44	0,39
22.11.2024	-	3,703	0	73,875	65,742	0	72,52	64,766	0	24	0	63,3	56,6	0,44	0,39
23.11.2024	-	3,533	0	72,86	65,531	0	71,525	64,56	0	24	0	63,3	56,5	0,44	0,39
Итого:	-	36,351	0	737,462	658,682	0	723,977	648,896	0	226	14	63,26	56,64	0,44	0,39

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 226 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.11.2024	1,626	30,813	27,017	0	30,248	26,618	0	10	1227
23.11.2024	37,976	768,274	685,698	0	754,226	675,514	0	250	1227

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____