

#103556#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 17.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Хозяин, ООО, УК
Баграмяна 36, Калининград

Заводской номер счётчика 14014655	Показания прибора, ГДж 17.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1548,535	1470,334	78.201	18.678

Подпись исполнителя _____



с 18.12.24 по в



#103555#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 17.12.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 6323
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014655
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.12.2024

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
24.11.2024	0,5	3,496	0	35,86	0	0	35,013	0	0	24	0	72,8	49,1	0,59	0,33
25.11.2024	1,2	2,713	0	29,408	0	0	28,797	0	0	24	0	68	45,5	0,58	0,34
26.11.2024	5,9	2,572	0	28,75	0	0	28,161	0	0	24	0	67,4	45,7	0,58	0,33
27.11.2024	7,3	3,067	0	35,331	0	0	34,606	0	0	24	0	67,5	46,3	0,57	0,34
28.11.2024	4,7	3,036	0	34,789	0	0	34,065	0	0	24	0	68	46,7	0,58	0,34
29.11.2024	4,4	3,156	0	37,274	0	0	36,5	0	0	24	0	68	47,4	0,58	0,34
30.11.2024	4,2	3,238	0	38,292	0	0	37,492	0	0	24	0	68,2	47,6	0,57	0,34
01.12.2024	4,1	3,386	0	37,51	0	0	36,679	0	0	24	0	70,3	48,4	0,58	0,33
02.12.2024	2,2	3,506	0	37,383	0	0	36,545	0	0	24	0	70,8	48	0,58	0,33
03.12.2024	2,9	2,997	0	33,196	0	0	32,496	0	0	24	0	68,5	46,5	0,58	0,34
04.12.2024	-	3,323	0	35,571	0	0	34,76	0	0	24	0	71,4	48,7	0,59	0,33
05.12.2024	-	3,109	0	34,055	0	0	33,289	0	0	24	0	70,9	48,6	0,59	0,33
06.12.2024	-	3,48	0	36,325	0	0	35,486	0	0	24	0	72	48,6	0,58	0,33
07.12.2024	-	3,554	0	35,66	0	0	34,797	0	0	24	0	73,8	49,5	0,59	0,33
08.12.2024	-	3,384	0	34,978	0	0	34,161	0	0	24	0	72,4	48,8	0,58	0,33
09.12.2024	-	3,426	0	35,67	0	0	34,846	0	0	24	0	72	48,6	0,58	0,33
10.12.2024	-	3,811	0	38,397	0	0	37,451	0	0	24	0	74,6	50,4	0,57	0,33
11.12.2024	-	3,361	0	34,719	0	0	33,909	0	0	24	0	72,3	48,7	0,58	0,33
12.12.2024	-	3,402	0	35,686	0	0	34,854	0	0	24	0	72,3	49	0,58	0,33
13.12.2024	-	3,804	0	37,363	0	0	36,417	0	0	24	0	75,8	50,9	0,58	0,33
14.12.2024	-	3,781	0	38,207	0	0	37,244	0	0	24	0	75,6	51,4	0,58	0,33
15.12.2024	-	3,211	0	34,968	0	0	34,175	0	0	24	0	71,2	48,8	0,58	0,34
16.12.2024	-	2,602	0	28,811	0	0	28,21	0	0	24	0	68,1	46,1	0,57	0,34
17.12.2024	-	2,786	0	31,271	0	0	30,638	0	0	24	0	67	45,3	0,55	0,34
Итого:	3,8	78,201	0	839,474	0	0	820,591	0	0	576	0	70,79	48,11	0,58	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	1470,334	17998,168	0	0	17588,862	0	0	17597	504
17.12.2024	1548,535	18837,639	0	0	18409,453	0	0	18173	504

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
