

#110392#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 14.01.2025

Потребитель АГАТ, ООО
Адрес потребителя Ольштынская 1, Калининград
Абонентский номер 2777

Заводской номер счётчика 16035777	Показания прибора, ГДж 14.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2409,526	2296,768	112.758	26.932

Подпись исполнителя _____



с 15.01.25 на лоб
по вх



#110044#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 14.01.2025.

Номер абонента 2777
 Порядковый номер 9252
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16035777
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
20.12.2024	9,1	2,282	0	44,051	0	0	43,134	0	0	24	0	67,9	55,3	0,4	0,29
21.12.2024	6	2,329	0	42,429	0	0	41,543	0	0	24	0	67,9	54,5	0,4	0,29
22.12.2024	2,8	2,312	0	43,21	0	0	42,311	0	0	24	0	67,9	54,9	0,4	0,29
23.12.2024	4,4	3,65	0	48,691	0	0	47,67	0	0	24	0	68,1	49,8	0,4	0,29
24.12.2024	4,2	4,729	0	45,31	0	0	44,29	0	0	24	0	70,8	45,3	0,41	0,28
25.12.2024	1,8	4,286	0	42,524	0	0	41,575	0	0	24	0	70,5	46	0,41	0,28
26.12.2024	2,1	4,606	0	48,39	0	0	47,365	0	0	24	0	68,5	45,3	0,4	0,28
27.12.2024	3,8	4,171	0	50,152	0	0	49,087	0	0	24	0	68,6	48,3	0,41	0,28
28.12.2024	5,3	4,279	0	44,959	0	0	44,015	0	0	24	0	68,1	44,9	0,41	0,28
29.12.2024	4,3	4,721	0	49,254	0	0	48,213	0	0	24	0	68,3	45	0,4	0,28
30.12.2024	3,9	4,882	0	50,751	0	0	49,676	0	0	24	0	68,4	44,9	0,41	0,28
31.12.2024	4,8	4,237	0	46,377	0	0	45,407	0	0	24	0	68	45,7	0,4	0,28
01.01.2025	5,5	3,815	0	44,34	0	0	43,412	0	0	24	0	68	47	0,4	0,28
02.01.2025	4,2	4,247	0	46,858	0	0	45,846	0	0	24	0	69,2	47,1	0,41	0,28
03.01.2025	4	5,109	0	48,16	0	0	46,985	0	0	24	0	74,1	48,1	0,41	0,28
04.01.2025	-0,5	4,984	0	47,304	0	0	46,118	0	0	24	0	75,2	49,4	0,4	0,28
05.01.2025	-0,9	5,283	0	48,405	0	0	47,179	0	0	24	0	75,7	49	0,4	0,28
06.01.2025	-1,8	5,107	0	46,598	0	0	45,436	0	0	24	0	74,9	48,1	0,4	0,28
07.01.2025	-1,4	4,214	0	46,974	0	0	45,984	0	0	24	0	68,3	46,5	0,4	0,28
08.01.2025	4,9	4,613	0	50,557	0	0	49,45	0	0	24	0	69,7	47,5	0,4	0,28
09.01.2025	2,3	4,345	0	44,626	0	0	43,609	0	0	24	0	71,4	47,6	0,4	0,28
10.01.2025	0,7	4,631	0	51,167	0	0	49,997	0	0	24	0	71,5	49,4	0,41	0,28
11.01.2025	-	4,958	0	47,969	0	0	46,809	0	0	24	0	73,7	48,4	0,41	0,29
12.01.2025	-	4,978	0	47,649	0	0	46,5	0	0	24	0	73,6	48	0,41	0,29
13.01.2025	-	4,744	0	46,321	0	0	45,193	0	0	24	0	74	49	0,41	0,29
14.01.2025	-	5,247	0	52,501	0	0	51,239	0	0	24	0	73,5	49	0,4	0,29
Итого:	3,3	112,759	0	1225,527	0	0	1198,043	0	0	624	0	70,61	48,23	0,4	0,28

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	2296,768	30236,877	0	8,95	29576,768	0	8,87	31398	54
14.01.2025	2409,526	31462,404	0	8,95	30774,808	0	8,87	32022	54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения