

#103935#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АМ Менеджмент, ООО
Московский пр-т 242, Калининград

Заводской номер счётчика 20117310	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2004,899	1838,585	166.314	39.723

39.8

Подпись исполнителя



#103881#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 9570
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 20117310
Номер системы 1
Отчёт сформирован 20.12.2024

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
21.11.2024	4,3	8,756	0	83,703	80,239	0	81,574	79,296	0	24	0	75,9	50,3	0,5	0,38
22.11.2024	0,5	8,817	0	92,396	103,207	0	90,125	101,944	0	24	0	74,4	51,1	0,49	0,38
23.11.2024	0,5	5,941	0	59,862	85,356	0	58,351	84,318	0	24	0	75,5	51,2	0,49	0,37
24.11.2024	0,5	5,87	0	61,042	87,171	0	59,546	86,122	0	24	0	74,3	50,8	0,49	0,37
25.11.2024	1,2	5,354	0	59,897	85,824	0	58,528	84,845	0	24	0	71,4	49,6	0,5	0,37
26.11.2024	5,9	5,147	0	59,441	85,362	0	58,093	84,373	0	24	0	71,1	50	0,5	0,38
27.11.2024	7,3	5,331	0	61,074	87,587	0	59,686	86,57	0	24	0	71,3	50	0,5	0,38
28.11.2024	4,7	5,44	0	62,528	89,343	0	61,121	88,322	0	24	0	70,9	49,6	0,49	0,37
29.11.2024	4,4	5,328	0	62,094	88,579	0	60,689	87,541	0	24	0	71,1	50,1	0,5	0,38
30.11.2024	4,2	5,354	0	63,828	91,243	0	62,394	90,164	0	24	0	70,9	50,4	0,5	0,38
01.12.2024	4,1	5,204	0	61,789	88,682	0	60,371	87,607	0	24	0	71,7	51,1	0,5	0,37
02.12.2024	2,2	5,593	0	62,919	90,091	0	61,465	89,035	0	24	0	72	50,3	0,5	0,37
03.12.2024	2,9	5,256	0	61,772	74,61	0	60,382	73,743	0	24	0	70,9	50,2	0,5	0,37
04.12.2024	-	5,487	0	59,301	59,586	0	57,897	58,885	0	24	0	72,9	50,3	0,5	0,37
05.12.2024	-	5,33	0	57,692	58,121	0	56,32	57,434	0	24	0	73,1	50,5	0,5	0,37
06.12.2024	-	5,503	0	59,156	59,464	0	57,741	58,755	0	24	0	73,3	50,6	0,5	0,37
07.12.2024	-	5,677	0	55,98	56,227	0	54,548	55,54	0	24	0	76,1	51,3	0,5	0,37
08.12.2024	-	5,58	0	57,979	58,299	0	56,563	57,604	0	24	0	74,2	50,7	0,5	0,37
09.12.2024	-	5,615	0	58,227	58,742	0	56,812	58,049	0	24	0	73,9	50,4	0,5	0,37
10.12.2024	-	5,953	0	56,983	57,351	0	55,517	56,66	0	24	0	76,4	50,8	0,49	0,37
11.12.2024	-	5,735	0	57,382	57,77	0	55,96	57,09	0	24	0	74,7	50,3	0,5	0,37
12.12.2024	-	5,565	0	57,85	58,499	0	56,442	57,806	0	24	0	74	50,5	0,49	0,38
13.12.2024	-	6,048	0	55,542	56,113	0	54,063	55,43	0	24	0	77,8	51,2	0,49	0,37
14.12.2024	-	5,953	0	60,319	61,018	0	58,843	60,313	0	24	0	74	49,8	0,48	0,37
15.12.2024	-	5,753	0	58,115	58,907	0	56,701	58,228	0	24	0	74	49,8	0,48	0,37
16.12.2024	-	5,505	0	56,983	57,81	0	55,645	57,164	0	24	0	72,6	49	0,49	0,37
17.12.2024	-	5,297	0	55,475	56,326	0	54,158	55,68	0	24	0	73	49,6	0,49	0,37
18.12.2024	-	5,231	0	55,519	56,429	0	54,204	55,778	0	24	0	72,9	49,8	0,48	0,37
19.12.2024	-	4,695	0	51,414	52,299	0	50,224	51,699	0	24	0	72	49,7	0,49	0,37
Итого:	3,3	166,318	0	1766,262	2060,255	0	1723,963	2035,995	0	696	0	73,32	50,31	0,49	0,37

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	1838,585	23399,816	23500,992	0	22848,714	23188,455	0	20327	10
19.12.2024	2004,899	25166,078	25561,247	0	24572,676	25224,451	0	21023	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения