

#110374#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Кооперация плюс, ООО
Полоцкая 45, Калининград
4257

Заводской номер счётчика 1645993	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3031,985	2798,898	233.087

Подпись исполнителя _____



#110373#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 4257
 Порядковый номер 6403
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1645993
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
20.12.2024	6	6,732	351,172	349,578	0	343,156	345,203	0	24	24	0	0	71,3	51,7	0	4,2	3,9	0,1
21.12.2024	2,8	6,802	338,312	336,906	0	330,531	332,812	0	24	24	0	0	71,6	51	0	4,1	3,9	0,1
22.12.2024	4,4	6,76	344,281	343,172	0	336,406	338,953	0	24	24	0	0	71,4	51,3	0	4,1	3,8	0,1
23.12.2024	4,2	6,787	349,328	348,453	0	341,328	344,109	0	24	24	0	0	71,4	51,6	0	4,1	3,8	0,1
24.12.2024	1,8	7,406	350,25	349,234	0	341,516	344,609	0	24	24	0	0	75	53,3	0	4,1	3,9	0,1
25.12.2024	2,1	7,266	349,703	348,75	0	341,109	344,188	0	24	24	0	0	74,3	53	0	4,1	3,9	0,1
26.12.2024	3,8	6,871	342,688	342,25	0	334,766	338,047	0	24	24	0	0	71,7	51,2	0	4,1	3,8	0,1
27.12.2024	5,3	6,867	353,172	352,828	0	345,016	348,375	0	23,74	23,73	0	0	71,8	52	0	4,1	3,8	0,1
28.12.2024	4,3	6,868	353,5	353,25	0	345,344	348,812	0	24	24	0	0	71,7	51,8	0	4,2	3,9	0,1
29.12.2024	3,9	6,836	348,531	348,391	0	340,484	344,047	0	24	24	0	0	71,7	51,7	0	4,1	3,9	0,1
30.12.2024	4,8	6,983	351,484	351,25	0	343,375	346,906	0	24	24	0	0	71,7	51,4	0	4,1	3,9	0,1
31.12.2024	5,5	6,899	349,484	349,297	0	341,5	345,016	0	24	24	0	0	71,4	51,2	0	4,1	3,9	0,1
01.01.2025	4,2	6,93	347,672	347,578	0	339,703	343,359	0	24	24	0	0	71,4	51	0	4,1	3,9	0,1
02.01.2025	4	7,299	351,719	351,406	0	343,312	346,984	0	24	24	0	0	73,2	51,9	0	4,1	3,9	0,1
03.01.2025	-0,5	7,963	345,188	344,219	0	335,922	339,469	0	24	24	0	0	78,1	54,4	0	4,1	3,9	0,1
04.01.2025	-0,9	8,182	343,562	342,516	0	334,062	337,703	0	24	24	0	0	79,4	55	0	4,1	3,8	0
05.01.2025	-1,8	8,229	338,672	337,609	0	329,266	332,922	0	24	24	0	0	79,6	54,7	0	4,1	3,8	0
06.01.2025	-1,4	7,974	339,734	338,906	0	330,594	334,281	0	24	24	0	0	78,2	54,1	0	4	3,8	0
07.01.2025	4,9	6,914	345,047	345,375	0	337,141	341,203	0	24	24	0	0	71,4	50,9	0	4,1	3,8	0
08.01.2025	2,3	7,239	336,578	336,578	0	328,453	332,391	0	24	24	0	0	73,6	51,6	0	4,1	3,8	0
09.01.2025	0,7	7,536	339,906	339,719	0	331,359	335,328	0	24	24	0	0	75,3	52,6	0	4,1	3,8	0
10.01.2025	-	7,513	351,156	351,078	0	342,422	346,5	0	24	24	0	0	74,8	52,9	0	4,1	3,8	0
11.01.2025	-	7,685	336,5	336,109	0	327,609	331,562	0	24	24	0	0	77,4	53,9	0	4,1	3,9	0
12.01.2025	-	7,716	336,328	336,109	0	327,484	331,578	0	24	24	0	0	77,2	53,7	0	4,1	3,9	0
13.01.2025	-	8,005	335,844	335,359	0	326,891	330,906	0	24	24	0	0	77,8	53,3	0	4,1	3,9	0
14.01.2025	-	7,874	333,422	333,031	0	324,766	328,766	0	24	24	0	0	76,7	52,5	0	4,1	3,9	0
15.01.2025	-	7,058	339,938	339,938	0	332,062	335,844	0	24	24	0	0	71,9	50,7	0	4,1	3,9	0
16.01.2025	-	7,049	334,594	334,656	0	326,812	330,688	0	24	24	0	0	72	50,4	0	4,2	3,9	0
17.01.2025	-	7,065	342,016	342,062	0	334,078	337,938	0	24	24	0	0	72	50,8	0	4,1	3,9	0
18.01.2025	-	7,086	344,281	344,297	0	336,188	340,047	0	24	24	0	0	72,5	51,4	0	4,2	3,9	0
19.01.2025	-	7,104	334,375	334,438	0	326,406	330,312	0	24	24	0	0	73,1	51,4	0	4,2	3,9	0
20.01.2025	-	7,586	335,281	335,016	0	326,797	330,734	0	24	24	0	0	75,6	52,4	0	4,1	3,9	0
Итого:	3,3	233,084	10993,718	10979,358	0	10725,858	10839,592	0	767,74	767,73	-	-	73,94	52,21	0	4,11	3,87	0,05

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 767,73 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
19.12.2024	2798,898	137795,344	136843,844	0	134354,391	134974,125	0	17666,55	4,38
20.01.2025	3031,985	148789,062	147823,203	0	145080,25	145813,719	0	18434,28	4,38

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения