

#112155#

Отчёт по теплоснабжению за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель Теплосервис, ООО, УК
Адрес потребителя Богдана Хмельницкого 40-46, Калининград
Номер абонента 4817
Порядковый номер 9830
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 22185396
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.12.2024	23,488	0	241,4	238,2	0	235,206	235,172	0	24	0	76,2	52,4	0,41	0,35	4,2
25.12.2024	23,564	0	238,2	234,9	0	232,103	231,95	0	24	0	76,1	51,9	0,42	0,35	1,8
26.12.2024	23,248	0	234,7	231,7	0,005	228,666	228,787	0,005	24	0	76,2	52	0,42	0,35	2,1
27.12.2024	22,726	0,001	228,1	225,1	0	222,262	222,296	0	24	0	76	51,6	0,43	0,35	3,8
28.12.2024	23,481	0	234,7	231,6	0	228,665	228,715	0	24	0	76,3	51,8	0,43	0,35	5,3
29.12.2024	23,634	0	240,7	237,7	0	234,55	234,707	0	24	0	76	52	0,42	0,35	4,3
30.12.2024	23,912	0	245,3	242,2	0	239,029	239,138	0	24	0	76,1	52,2	0,43	0,35	3,9
31.12.2024	23,792	0	246,5	243,4	0	240,213	240,299	0	24	0	76	52,4	0,43	0,35	4,8
01.01.2025	23,094	0	239,8	236,7	0,005	233,662	233,666	0,005	24	0	76,1	52,5	0,43	0,35	5,5
02.01.2025	23,561	0,001	248,5	245,3	0	242,125	242,104	0	24	0	76,2	53	0,42	0,35	4,2
03.01.2025	26,811	0	276,2	272,6	0	268,813	268,874	0	24	0	78	54,2	0,4	0,36	4
04.01.2025	27,899	0	289,3	285,5	0	281,365	281,44	0	24	0	79,1	55,4	0,4	0,36	-0,5
05.01.2025	28,799	0	298,8	294,8	0	290,47	290,484	0	24	0	79,9	56,2	0,4	0,35	-0,9
06.01.2025	28,36	0	309	305,2	0	300,577	300,703	0	24	0	78,8	56,3	0,4	0,35	-1,8
07.01.2025	23,138	0	242,3	239,4	0,005	236,102	236,312	0,005	24	0	76,1	52,7	0,42	0,35	-1,4
08.01.2025	25,057	0,001	271,5	268,2	0	264,551	264,628	0	24	0	76,1	53,5	0,4	0,35	4,9
09.01.2025	27,605	0	342,7	338,9	0,024	333,911	333,877	0,024	24	0	76,2	56,4	0,39	0,36	2,3
10.01.2025	27,762	0,005	349,9	345,9	0,015	340,961	340,75	0,015	24	0	76	56,6	0,4	0,35	0,7
11.01.2025	30,589	0,003	435,1	430,5	0,011	423,693	423,374	0,011	24	0	77,1	59,9	0,38	0,36	-
12.01.2025	30,642	0,002	404,2	399,6	0,015	393,515	393,197	0,015	24	0	77,5	58,9	0,38	0,35	-
13.01.2025	30,96	0,003	421,4	416,8	0,015	410,112	409,874	0,015	24	0	78	60	0,38	0,36	-
14.01.2025	30,411	0,003	449,1	444,5	0,055	437,423	437,085	0,054	24	0	76,8	60,2	0,37	0,36	-
15.01.2025	26,284	0,012	310,7	307,1	0,031	302,724	302,703	0,031	24	0	76,2	55,5	0,4	0,35	-
16.01.2025	26,185	0,006	306,3	303	0,041	298,449	298,707	0,04	24	0	76,1	55,2	0,4	0,36	-
17.01.2025	24,975	0,008	279,2	276	0,063	272,018	272,206	0,062	24	0	76,3	54,4	0,41	0,35	-
18.01.2025	24,572	0,013	273,4	270,1	0,072	266,34	266,383	0,071	24	0	76,5	54,5	0,42	0,35	-
19.01.2025	26,736	0,015	322,2	318,8	0,06	313,93	314,175	0,059	24	0	76,2	55,9	0,41	0,35	-
20.01.2025	29,178	0,013	410,8	406,9	0,072	400,221	400,363	0,071	24	0	76,4	59	0,39	0,36	-
21.01.2025	28,783	0,016	370,8	367,2	0,087	361,022	361,406	0,086	24	0	77,4	58,4	0,4	0,36	-
22.01.2025	28,506	0,019	353,4	349,6	0,092	344,023	344,179	0,091	24	0	77,6	57,9	0,4	0,36	-
23.01.2025	28,552	0,02	366,1	362,4	0,134	356,404	356,673	0,132	24	0	77,5	58,4	0,4	0,36	-
Итого:	816,304	0	9480,3	9369,8	0,802	9233,105	9234,227	0,792	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	194,971														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	4951,756	59907,9	59330,1	8,614	58449,96	58526,319	8,5	8893	3
23.01.2025	5768,059	69388,2	68699,9	9,416	67683,065	67760,547	9,29	9637	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2025 9:09:19