

#110558#

Отчет за период с 23.12.2024 до 23.01.2025

Абонент: ООО Теплосервис
Адрес установки: Калининград, Иванихиной 12
Тепловычислитель: SKM-01
Заводской № : 30808
Отчет сформирован: 23.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Time	dE1,MWh	dE2,MWh	dEc,MWh	dM1,t	dM2,t	dM3,t	dM2-dM3,t	T1,°C	T2,°C	T3,°C	T4,°C	Tc,°C	dTrun,h	Error,
23.12.2024 0:00	1,443	0,56	0,282	126,31	37,11	32,78	4,33	53,56	43,73	65,25	57,89	10	24	0
24.12.2024 0:00	1,646	0,545	0,282	126,04	37,08	32,92	4,16	56,88	45,66	64,69	57,38	10	24	0
25.12.2024 0:00	1,595	0,536	0,276	126,12	36,91	32,85	4,06	56,33	45,46	64,55	57,33	10	24	0
26.12.2024 0:00	1,465	0,521	0,285	126,27	36,61	32,92	3,69	53,83	43,87	64,89	57,5	10	24	0
27.12.2024 0:00	1,351	0,549	0,277	126,27	37,17	32,9	4,27	51,93	42,75	64,7	57,48	10	24	0
28.12.2024 0:00	1,41	0,522	0,275	126,3	36,84	32,97	3,87	52,78	43,19	64,37	57,24	10	24	0
29.12.2024 0:00	1,47	0,565	0,264	126,3	37,63	32,82	4,81	53,84	43,84	63,74	56,85	10	24	0
30.12.2024 0:00	1,404	0,583	0,264	126,27	37,64	32,45	5,19	52,73	43,18	63,52	56,57	10	24	0
31.12.2024 0:00	1,412	0,637	0,259	126,16	38,6	32,26	6,34	52,83	43,21	62,77	55,93	10	24	0
01.01.2025 0:00	1,426	0,544	0,282	126,12	37,2	33,2	4	53,51	43,8	65,24	57,96	10	23,99	10000000
02.01.2025 0:00	1,541	0,531	0,275	125,89	37,04	33,01	4,03	55,31	44,79	64,3	57,16	10	24	0
03.01.2025 0:00	1,782	0,524	0,261	125,72	37,32	33,1	4,22	59,72	47,53	63,3	56,55	10	24	0
04.01.2025 0:00	1,903	0,58	0,271	125,27	37,91	32,95	4,96	61,7	48,65	63,78	56,76	10	24	0
05.01.2025 0:00	1,867	0,571	0,276	125,81	37,56	32,9	4,66	61	48,24	64,4	57,21	10	24	0
06.01.2025 0:00	1,84	0,529	0,265	125,98	36,98	32,7	4,28	60,61	48,06	63,05	56,12	10	24	0
07.01.2025 0:00	1,541	0,564	0,267	126,27	37,6	32,81	4,79	55,22	44,73	63,58	56,63	10	24	0
08.01.2025 0:00	1,628	0,541	0,264	125,98	37,1	32,58	4,52	56,61	45,51	63	56,09	10	24	0
09.01.2025 0:00	1,729	0,545	0,266	125,89	37,58	33,08	4,5	58,41	46,61	63,22	56,34	10	24	0
10.01.2025 0:00	1,626	0,49	0,274	126,2	36,7	33,28	3,42	56,54	45,47	63,49	56,46	10	24	0
11.01.2025 0:00	1,787	0,512	0,265	125,46	36,71	32,67	4,04	59,31	47,07	62,69	55,8	10	24	0
12.01.2025 0:00	1,796	0,553	0,259	125,52	37,55	32,63	4,92	59,16	46,86	61,9	55,11	10	24	0
13.01.2025 0:00	1,875	0,477	0,271	125,52	36,65	33,34	3,31	60,69	47,84	62,54	55,58	10	24	0
14.01.2025 0:00	1,76	0,549	0,267	125,43	37,7	33,08	4,62	58,68	46,61	62,7	55,83	10	24	0
15.01.2025 0:00	1,539	0,512	0,266	126,24	37,06	33,15	3,91	54,81	44,33	63,18	56,32	10	24	0
16.01.2025 0:00	1,536	0,507	0,27	126,25	36,8	32,99	3,81	54,75	44,29	63,1	56,13	10	24	0
17.01.2025 0:00	1,519	0,499	0,27	126,37	36,81	33,14	3,67	54,44	44,11	63,24	56,28	10	24	0
18.01.2025 0:00	1,501	0,538	0,264	126,26	37,5	33,06	4,44	54,28	44,07	62,87	56,07	10	24	0
19.01.2025 0:00	1,587	0,571	0,262	125,67	38,66	33,49	5,17	55,6	44,74	62,3	55,61	10	24	0
20.01.2025 0:00	1,799	0,495	0,268	125,66	37,8	34,13	3,67	59,38	47,07	62,92	56,22	10	24	10000000
21.01.2025 0:00	1,787	0,515	0,265	125,28	37,47	33,4	4,07	59,43	47,17	62,84	56,09	10	24	0
22.01.2025 0:00	1,774	0,499	0,264	125,45	36,65	32,84	3,81	58,98	46,82	62,61	55,74	10	24	0
31,00	50,34	16,66	8,36	3904,28	1155,94	1022,40	133,54	56,54	45,46	63,51	56,52	10,00	743,99	---

Общее время работы системы 744,00 час.

Период нормальной работы 743,99 час.

Показание интеграторов:

Time	E1,MWh	E2,MWh	Ec,MWh	M1,t	M2,t	M3,t	M2-M3,t	Trun,h
23.12.2024 10:39	36931,963	86324,893	89396,687	63050,08	243826,69	562109,03	-318282,34	186198,51
23.01.2025 10:39	36982,302	86341,557	89405,043	634404,36	244982,63	563131,43	-318148,8	186942,5

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

