

#66394#

Отчет о суточных параметрах
(23.12.2023 0:00:00 - 23.01.2024 0:00:00)

Объект: Калининградская обл, Калининград г, Литовский Вал ул, д. 89А (Литовский вал 89а)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 207818 УК Лансар
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления, измерение расхода в подающем трубопроводе (Схема 4)

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	%	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т		кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	73,02	54,85	18,17	181,36	177,05	177,05	0,00	5,99	5,93	3,218	24,0	0,0	
24.12.2023	73,49	55,44	18,05	181,72	177,39	177,39	0,00	6,03	5,90	3,203	24,0	0,0	
25.12.2023	69,68	54,13	15,55	202,47	198,06	198,06	0,00	6,03	5,91	3,080	24,0	0,0	
26.12.2023	68,10	51,98	16,12	185,61	181,70	181,70	0,00	6,00	5,91	2,930	24,0	0,0	
27.12.2023	68,93	51,84	17,09	175,29	171,55	171,55	0,00	6,01	5,91	2,928	24,0	0,0	
28.12.2023	70,68	54,15	16,53	193,76	189,43	189,43	0,00	6,06	5,97	3,127	24,0	0,0	
29.12.2023	68,81	53,96	14,85	211,68	207,19	207,19	0,00	6,06	5,93	3,075	24,0	0,0	
30.12.2023	68,14	52,85	15,29	201,32	197,12	197,12	0,00	5,98	5,90	3,013	24,0	0,0	
31.12.2023	69,63	50,35	19,28	188,37	184,28	184,28	0,00	5,98	5,91	3,551	24,0	0,0	
01.01.2024	73,19	51,52	21,67	204,84	199,98	199,98	0,00	6,06	5,93	4,333	24,0	0,0	
02.01.2024	78,02	59,54	18,48	199,38	194,06	194,06	0,00	6,06	5,88	3,585	24,0	0,0	
03.01.2024	80,81	60,55	20,26	184,92	179,68	179,68	0,00	6,01	5,89	3,644	24,0	0,0	
04.01.2024	83,15	61,40	21,75	184,25	178,71	178,71	0,00	5,99	5,87	3,889	24,0	0,0	
05.01.2024	80,01	60,18	19,83	202,54	196,88	196,88	0,00	6,09	5,93	3,906	24,0	0,0	
06.01.2024	79,92	60,86	19,06	213,36	207,41	207,41	0,00	6,12	6,00	3,957	24,0	0,0	
07.01.2024	86,96	63,78	23,18	184,51	178,52	178,52	0,00	6,14	5,95	4,146	24,0	0,0	
08.01.2024	87,80	63,40	24,40	176,67	170,84	170,84	0,00	6,04	5,91	4,176	24,0	0,0	
09.01.2024	83,64	62,60	21,04	202,42	196,30	196,30	0,00	6,09	5,92	4,137	24,0	0,0	
10.01.2024	75,78	58,18	17,60	220,37	214,76	214,76	0,00	6,17	5,98	3,783	24,0	0,0	
11.01.2024	76,13	59,52	16,61	241,39	235,21	235,21	0,00	6,16	5,97	3,911	24,0	0,0	
12.01.2024	75,60	57,84	17,76	202,24	197,14	197,14	0,00	5,95	5,85	3,499	24,0	0,0	
13.01.2024	77,38	58,60	18,78	196,09	190,91	190,91	0,00	5,91	5,77	3,581	24,0	0,0	
14.01.2024	76,36	58,20	18,16	201,32	196,16	196,16	0,00	5,91	5,78	3,562	24,0	0,0	
15.01.2024	75,76	57,76	18,00	204,75	199,57	199,57	0,00	5,91	5,82	3,590	24,0	0,0	
16.01.2024	78,86	60,40	18,46	209,56	203,88	203,88	0,00	6,02	5,88	3,767	24,0	0,0	
17.01.2024	80,32	61,66	18,66	222,59	216,31	216,31	0,00	6,09	5,92	4,039	24,0	0,0	
18.01.2024	77,40	60,09	17,31	232,30	226,18	226,18	0,00	6,16	6,02	3,919	24,0	0,0	
19.01.2024	77,22	59,53	17,69	229,60	223,57	223,57	0,00	6,19	6,05	3,957	24,0	0,0	
20.01.2024	76,84	59,72	17,12	230,89	224,88	224,88	0,00	6,21	6,01	3,853	24,0	0,0	
21.01.2024	76,30	59,17	17,13	226,06	220,25	220,25	0,00	6,13	6,02	3,773	24,0	0,0	
22.01.2024	72,79	56,91	15,88	226,22	220,91	220,91	0,00	6,17	6,01	3,512	24,0	0,0	
23.01.2024	69,61	54,43	15,18	224,76	219,88	219,88	0,00	6,14	5,98	3,336	24,0	0,0	
Средние:	75,95	57,67	18,28	---	---	---	0,00	6,06	5,93	---	---	---	
Итого:	---	---	---	6542,61	6375,76	6375,76	---	---	---	115,980	768,0	0,0	

Дата	V1	M1	M2	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.12.2023	238712,72	233348,48	233348,48	2855,507	29284,0	4544,0
23.01.2024	245255,33	239724,24	239724,24	2971,487	30052,0	4544,0
Итого:	6542,61	6375,76	6375,76	115,980	768,0	0,0



Представитель энергоснабжающей организации

