

#52188#

Отчет о суточных параметрах  
(23.11.2023 0:00:00 - 23.12.2023 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	VHP	BOC	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т		кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	72,10	55,58	16,52	185,38	181,09	181,09	0,00	6,02	5,96	2,988	24,0	0,0	
24.11.2023	71,76	55,32	16,44	186,64	182,35	182,35	0,00	6,01	5,94	2,994	24,0	0,0	
25.11.2023	75,46	58,63	16,83	188,15	183,42	183,42	0,00	6,03	5,92	3,089	24,0	0,0	
26.11.2023	76,28	49,41	26,87	149,71	145,85	145,85	0,00	6,14	5,34	3,914	15,0	9,0	*
27.11.2023	79,40	62,34	17,06	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
28.11.2023	80,25	62,03	18,22	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
29.11.2023	80,99	62,24	18,75	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
30.11.2023	79,47	61,30	18,17	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
01.12.2023	77,38	59,99	17,39	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
02.12.2023	76,54	59,04	17,50	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
03.12.2023	75,18	58,33	16,85	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
04.12.2023	75,59	59,56	16,03	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
05.12.2023	77,88	61,09	16,79	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
06.12.2023	80,58	62,08	18,50	---	---	---		6,00	4,00	---	0,0	24,0	*
07.12.2023	78,76	58,65	20,11	73,93	71,92	71,92	0,00	6,03	4,72	1,447	8,0	16,0	*
08.12.2023	80,64	60,73	19,91	206,86	200,99	200,99	0,00	6,03	5,93	4,006	24,0	0,0	
09.12.2023	80,27	60,58	19,69	196,95	191,43	191,43	0,00	6,00	5,90	3,774	24,0	0,0	
10.12.2023	76,21	57,19	19,02	199,97	194,84	194,84	0,00	5,98	5,92	3,706	24,0	0,0	
11.12.2023	75,33	59,52	15,81	223,22	217,60	217,60	0,00	5,76	6,01	3,440	24,0	0,0	*
12.12.2023	72,77	58,56	14,21	264,62	258,38	258,38	0,00	6,36	6,09	3,671	24,0	0,0	
13.12.2023	73,53	58,39	15,14	249,40	243,42	243,42	0,00	6,24	5,99	3,686	24,0	0,0	
14.12.2023	75,99	58,82	17,17	213,57	208,14	208,14	0,00	6,12	5,94	3,572	24,0	0,0	
15.12.2023	73,81	56,92	16,89	201,95	197,05	197,05	0,00	6,05	5,94	3,328	24,0	0,0	
16.12.2023	69,10	53,12	15,98	194,84	190,69	190,69	0,00	6,07	5,96	3,047	24,0	0,0	
17.12.2023	68,92	53,56	15,36	210,29	205,81	205,81	0,00	6,08	5,97	3,158	24,0	0,0	
18.12.2023	68,73	53,77	14,96	213,64	209,11	209,11	0,00	6,09	5,95	3,126	24,0	0,0	
19.12.2023	67,82	52,60	15,22	203,88	199,65	199,65	0,00	6,07	5,94	3,036	24,0	0,0	
20.12.2023	68,76	52,87	15,89	194,20	190,04	190,04	0,00	6,04	5,91	3,019	24,0	0,0	
21.12.2023	69,46	53,33	16,13	187,02	182,97	182,97	0,00	6,02	5,92	2,949	24,0	0,0	
22.12.2023	70,84	53,55	17,29	184,26	180,10	180,10	0,00	6,01	5,91	3,113	24,0	0,0	
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	
Средние:	74,93	57,55	17,38	---	---	---	0,00	6,04	5,26	---	---	---	
Итого:	---	---	---	4109,84	4011,90	4011,90	---	---	---	68,281	479,0	265,0	

+ расход = 103.069 Гк

Дата	V1	M1	M2	Qo	VHP	BOC
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.11.2023	234784,24	229513,63	229513,63	2790,444	28829,0	4279,0
23.12.2023	238894,08	233525,53	233525,53	2858,725	29308,0	4544,0
Итого:	4109,84	4011,90	4011,90	68,281	479,0	265,0



Представитель энергоснабжающей организации

