

#70082#

Отчет о суточных параметрах  
(23.01.2024 0:00:00 - 23.02.2024 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, изменение расхода в подающем трубопроводе (Схема 4)

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	%	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т		кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
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	
24.01.2024	68,93	53,77	15,16	216,41	211,81	211,81	0,00	6,13	5,97	3,211	24,0	0,0	
25.01.2024	68,88	53,46	15,42	212,13	207,59	207,59	0,00	6,10	5,96	3,201	24,0	0,0	
26.01.2024	72,45	56,10	16,35	215,44	210,41	210,41	0,00	6,14	5,96	3,440	24,0	0,0	
27.01.2024	71,63	56,18	15,45	221,94	216,87	216,87	0,00	6,17	5,95	3,348	24,0	0,0	
28.01.2024	71,10	55,72	15,38	223,75	218,68	218,68	0,00	6,17	5,95	3,362	24,0	0,0	
29.01.2024	71,52	56,23	15,29	221,32	216,24	216,24	0,00	6,11	5,93	3,307	24,0	0,0	
30.01.2024	71,03	55,55	15,48	210,62	205,85	205,85	0,00	6,08	5,92	3,185	23,0	1,0	*
31.01.2024	69,75	54,49	15,26	215,15	210,48	210,48	0,00	6,06	5,91	3,211	24,0	0,0	
01.02.2024	69,93	54,30	15,63	210,00	205,42	205,42	0,00	6,03	5,91	3,208	24,0	0,0	
02.02.2024	70,45	55,06	15,39	209,42	204,76	204,76	0,00	6,04	5,91	3,149	24,0	0,0	
03.02.2024	69,30	54,44	14,86	222,56	217,77	217,77	0,00	6,10	5,93	3,232	24,0	0,0	
04.02.2024	68,45	53,04	15,41	205,36	201,01	201,01	0,00	6,08	5,91	3,095	24,0	0,0	
05.02.2024	67,16	53,04	14,12	223,55	218,96	218,96	0,00	5,94	5,74	3,090	24,0	0,0	
06.02.2024	71,80	57,61	14,19	251,13	245,34	245,34	0,00	6,20	5,96	3,478	24,0	0,0	
07.02.2024	71,39	56,29	15,10	237,83	232,43	232,43	0,00	6,15	5,93	3,510	24,0	0,0	
08.02.2024	74,48	59,02	15,46	245,93	239,88	239,88	0,00	6,22	5,97	3,711	24,0	0,0	
09.02.2024	75,52	59,55	15,97	246,81	240,60	240,60	0,00	6,23	5,98	3,843	24,0	0,0	
10.02.2024	74,98	59,18	15,80	246,68	240,56	240,56	0,00	6,25	5,98	3,803	24,0	0,0	
11.02.2024	72,70	57,54	15,16	245,20	239,42	239,42	0,00	6,22	5,95	3,631	24,0	0,0	
12.02.2024	68,46	54,76	13,70	244,67	239,50	239,50	0,00	6,16	5,96	3,281	24,0	0,0	
13.02.2024	69,07	55,18	13,89	249,72	244,35	244,35	0,00	6,20	5,98	3,393	24,0	0,0	
14.02.2024	69,21	55,78	13,43	253,25	247,81	247,81	0,00	6,19	5,99	3,326	24,0	0,0	
15.02.2024	69,31	55,90	13,41	255,74	250,21	250,21	0,00	6,22	6,00	3,355	24,0	0,0	
16.02.2024	69,23	56,70	12,53	266,17	260,43	260,43	0,00	6,19	5,96	3,266	24,0	0,0	
17.02.2024	69,49	55,45	14,04	235,12	230,04	230,04	0,00	5,99	5,83	3,229	24,0	0,0	
18.02.2024	70,69	55,45	15,24	216,38	211,53	211,53	0,00	5,93	5,82	3,222	24,0	0,0	
19.02.2024	72,61	56,70	15,91	216,87	211,75	211,75	0,00	5,95	5,82	3,365	24,0	0,0	
20.02.2024	71,44	55,54	15,90	215,95	211,00	211,00	0,00	6,02	5,85	3,354	24,0	0,0	
21.02.2024	69,00	54,07	14,93	214,74	210,12	210,12	0,00	5,94	5,86	3,137	24,0	0,0	
22.02.2024	69,17	54,11	15,06	214,60	209,97	209,97	0,00	5,99	5,90	3,161	24,0	0,0	
23.02.2024	69,22	55,46	13,76	230,28	225,33	225,33	0,00	6,06	5,89	3,099	24,0	0,0	
Средние:	70,56	55,63	14,93	---	---	---	0,00	6,11	5,92	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7319,48	7156,00	7156,00	---	---	---	106,539	767,0	1,0	

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.01.2024	245030,57	239504,36	239504,36	2968,151	30028,0	4544,0
23.02.2024	252350,05	246660,36	246660,36	3074,690	30795,0	4545,0
Итого:	7319,48	7156,00	7156,00	106,539	767,0	1,0



Представитель энергоснабжающей организации

