

#65581#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/23г.-21/01/24г.

Абонент: _ Обл. стом. Пол.

Адрес: __ Аллея Смелых,109

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272782

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x0B9C

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21.12.2023	67,19	54,71	12,48	31,09	30,47	30,84	30,37	0	0,1	7	7	0,379	24	0	
22.12.2023	68,21	55,54	12,67	31,14	30,47	30,86	30,41	0	0,06	7	7	0,387	24	0	
23.12.2023	70,99	57,98	13,01	33,15	32,43	32,83	32,35	0	0,08	7	7	0,422	24	0	
24.12.2023	71,32	58,89	12,43	34,03	33,31	33,72	33,23	0	0,08	7	7	0,418	24	0	
25.12.2023	67,6	57,28	10,32	37,56	36,78	37,25	36,7	0	0,08	7	7	0,379	24	0	
26.12.2023	66,52	55,74	10,78	34,04	33,33	33,79	33,31	0	0,02	7	7	0,359	24	0	
27.12.2023	67,11	55,33	11,78	31,65	30,96	31,41	30,93	0	0,03	7	7	0,363	24	0	
28.12.2023	69	57,65	11,35	34,76	34,02	34,48	33,96	0	0,06	7	7	0,386	24	0	
29.12.2023	69,18	59,33	9,85	41,21	40,27	40,87	40,15	0	0,12	7	7	0,398	24	0	
30.12.2023	69	59,15	9,85	40,18	39,33	39,85	39,23	0	0,1	7	7	0,386	24	0	
31.12.2023	69,22	58,36	10,86	36,73	36	36,47	35,94	0	0,06	7	7	0,389	24	0	
01.01.2024	70,53	58,9	11,63	35,34	34,59	35,08	34,55	0	0,04	7	7	0,401	24	0	
02.01.2024	75,03	62,19	12,84	35,95	35,03	35,64	34,97	0	0,06	7	7	0,449	24	0	
03.01.2024	77,21	62,9	14,31	33,14	32,25	32,83	32,22	0	0,03	7	7	0,46	24	0	
04.01.2024	79,24	63,37	15,87	30,75	29,88	30,44	29,9	0	-0,02	7	7	0,474	24	0	
05.01.2024	77,18	63,31	13,87	35,01	34,07	34,67	34,02	0	0,05	7	7	0,471	24	0	
06.01.2024	76,61	62,5	14,11	33,59	32,68	33,27	32,63	0	0,05	7	7	0,457	24	0	
07.01.2024	83,28	61,88	21,4	23,69	22,94	23,42	23,04	0	-0,1	7	7	0,491	24	0	
08.01.2024	84,65	60,3	24,35	21,81	21,09	21,51	21,2	0	-0,11	7	7	0,515	24	0	
09.01.2024	81,21	64,94	16,27	35,99	34,92	35,55	34,86	0	0,06	7	7	0,57	24	0	
10.01.2024	74,74	61,1	13,64	28,77	28,08	28,5	28	0	0,08	7	7	0,382	19	5	*
11.01.2024	72,5	60,01	12,49	17,66	17,24	17,52	17,23	0	0,01	7	7	0,216	12	12	*
12.01.2024	73,39	60,15	13,24	15,51	15,13	15,39	15,13	0	0	7	7	0,198	11	13	*
13.01.2024	74,72	60,19	14,53	14,82	14,47	14,68	14,46	0	0,01	7	7	0,211	11	13	*
14.01.2024	73,06	60,79	12,27	15,8	15,45	15,67	15,44	0	0,01	7	7	0,192	11	13	*
15.01.2024	72,02	61,44	10,58	19,22	18,77	19,11	18,8	0	-0,03	7	7	0,201	16	8	*
16.01.2024	75,27	63,5	11,77	28,01	27,29	27,84	27,36	0	-0,07	7	7	0,323	24	0	
17.01.2024	77,27	61,3	15,97	26,21	25,52	25,97	25,49	0	0,03	7	7	0,408	24	0	
18.01.2024	74,63	59,95	14,68	30,48	29,74	30,24	29,76	0	-0,02	7	7	0,434	24	0	
19.01.2024	73,86	60,43	13,43	34,21	33,35	33,93	33,36	0	-0,01	7	7	0,446	24	0	
20.01.2024	73,68	64,11	9,57	50,81	49,61	50,42	49,46	0	0,15	7	7	0,474	24	0	
21.01.2024	74,27	64,68	9,59	50,39	49,17	49,99	49,03	0	0,14	7	7	0,473	24	0	
Итого:				1002,7	978,64	994,04	977,49	0	1,15			12,512	704	64	
Средние:	73,42	60,24	13,18							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
20/12/2324:00	3312,04	3249,43	3337,79	3334,65	0	-85,22	90,418	26920	1511
21/01/2424:00	4314,74	4228,07	4331,83	4312,14	0	-84,07	102,93	27624	1575
Итого:	1002,7	978,64	994,04	977,49	0	1,15	12,512	704	64

проверено с сайта

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 23 » 01 2024

Период нормальной работы 704ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 64ч
Время работы прибора после сброса 29211ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

