

#37141#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/10/23г.-21/11/23г.

Абонент: _лиц.49

Адрес: _Кирова,28

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. 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= 10.00°C

Заводской номер 00091552

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА85С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21.10.2023	68,6	41,12	27,48	61,01	59,71	60,67	60,15	-0,44	7	7	1,639	24	0	
22.10.2023	66,53	35,59	30,94	35,06	34,34	34,72	34,48	-0,14	7	7	1,062	24	0	
23.10.2023	66,63	34,67	31,96	34,09	33,39	33,77	33,53	-0,14	7	7	1,067	24	0	
24.10.2023	67,43	37,86	29,57	49,11	48,1	48,78	48,46	-0,36	7	7	1,421	24	0	
25.10.2023	67,51	38,4	29,11	53,73	52,64	53,44	53,11	-0,47	7	7	1,533	24	0	
26.10.2023	68,26	40,71	27,55	66,17	64,81	65,81	65,31	-0,5	7	7	1,782	24	0	
27.10.2023	68,56	41,66	26,9	71,38	69,88	70,97	70,44	-0,56	7	7	1,878	24	0	
28.10.2023	68,73	41,98	26,75	67,21	65,79	67,04	66,46	-0,67	7	7	1,757	24	0	
29.10.2023	67,46	43,46	24	81,59	79,94	81,44	80,71	-0,77	7	7	1,917	25	0	
30.10.2023	66,76	35,42	31,34	34,51	33,83	34,23	33,99	-0,16	7	7	1,058	24	0	
31.10.2023	66,96	35,32	31,64	33,07	32,42	32,79	32,55	-0,13	7	7	1,023	24	0	
01.11.2023	67,84	38,32	29,52	50,44	49,42	50,26	49,95	-0,53	7	7	1,457	24	0	
02.11.2023	67,94	38,99	28,95	45,51	44,58	45,58	45,22	-0,64	7	7	1,287	24	0	
03.11.2023	66,89	35,21	31,68	33,35	32,65	33,31	33,07	-0,42	7	7	1,032	24	0	
04.11.2023	67,34	36,84	30,5	43,8	42,93	43,6	43,31	-0,38	7	7	1,31	24	0	
05.11.2023	68,13	39,51	28,62	52,83	51,7	52,57	52,21	-0,51	7	7	1,477	24	0	
06.11.2023	67,41	36,51	30,9	40,38	39,53	40,14	39,9	-0,37	7	7	1,219	24	0	
07.11.2023	67,91	37,06	30,85	46,26	45,3	46,01	45,74	-0,44	7	7	1,398	24	0	
08.11.2023	67,74	37,48	30,26	46,88	45,92	46,63	46,37	-0,45	7	7	1,39	24	0	
09.11.2023	67,95	37,66	30,29	47,98	47,01	47,73	47,45	-0,44	7	7	1,421	24	0	
10.11.2023	67,85	37,24	30,61	46,42	45,46	46,18	45,91	-0,45	7	7	1,39	24	0	
11.11.2023	67,86	37,53	30,33	45,9	44,96	45,64	45,39	-0,43	7	7	1,364	24	0	
12.11.2023	67,7	38,18	29,52	48,22	47,25	47,98	47,69	-0,44	7	7	1,395	24	0	
13.11.2023	68,6	40,17	28,43	63,87	62,51	63,58	63,1	-0,59	7	7	1,776	24	0	
14.11.2023	68,66	41,98	26,68	76,32	74,71	75,93	75,34	-0,63	7	7	1,992	24	0	
15.11.2023	68,6	42,21	26,39	77,69	76,05	77,34	76,71	-0,66	7	7	2,002	24	0	
16.11.2023	70,76	43,6	27,16	82,64	80,76	82,2	81,43	-0,67	7	7	2,192	24	0	
17.11.2023	73,61	44,79	28,82	84,33	82,3	83,71	82,94	-0,64	7	7	2,37	24	0	
18.11.2023	74,01	44,64	29,37	76,45	74,57	75,8	75,1	-0,53	7	7	2,188	24	0	
19.11.2023	74,17	44,74	29,43	77	75,17	76,32	75,6	-0,43	7	7	2,211	24	0	
20.11.2023	74,16	44,25	29,91	79,65	77,73	78,97	78,27	-0,54	7	7	2,322	24	0	
21.11.2023	76,72	46,73	29,99	91,85	89,46	91,06	90,12	-0,66	7	7	2,68	24	0	
Итого:				1844,7	1804,82	1834,2	1820,01	-15,19			52,01	769	0	
Средние:	68,91	39,68	29,23						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/10/2324:00	6775,63	6633,61	6762,76	6691,65	-58,04	142,597	5915	3
21/11/2324:00	8620,33	8438,43	8596,96	8511,66	-73,23	194,607	6684	3
Итого:	1844,7	1804,82	1834,2	1820,01	-15,19	52,01	769	0

Период нормальной работы 769ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 6697ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

