

#50731#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/11/23г.-20/12/23г.

Абонент: \_ шк. Белоглазовых

Адрес: \_\_ Дюнная,186

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= 0.00°C

Заводской номер 00270561

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xА133

ПО 2.7

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	
20.11.2023	71,46	60,41	11,05	89,79	87,75	87,75	5,79	4,33	0,973	24	0	
21.11.2023	73,44	61,53	11,91	88,72	86,63	86,63	5,77	4,35	1,037	24	0	
22.11.2023	73,89	62	11,89	88,64	86,5	86,5	5,74	4,33	1,029	24	0	
23.11.2023	68,43	57,77	10,66	84,79	83,01	83,01	5,66	4,42	0,887	24	0	
24.11.2023	68,08	57,49	10,59	82,15	80,45	80,45	5,49	4,32	0,857	24	0	
25.11.2023	71,73	60,44	11,29	86,15	84,17	84,17	5,58	4,3	0,951	24	0	
26.11.2023	73,9	61,87	12,03	86,88	84,73	84,73	5,62	4,32	1,021	24	0	
27.11.2023	75,91	62,96	12,95	86,15	83,96	83,96	5,68	4,39	1,088	24	0	
28.11.2023	76,66	62,95	13,71	82,86	80,71	80,71	5,49	4,33	1,109	24	0	
29.11.2023	77,18	63,37	13,81	83,09	80,92	80,92	5,46	4,32	1,119	24	0	
30.11.2023	77,11	63,65	13,46	84,24	82	82	5,58	4,35	1,107	24	0	
01.12.2023	74,41	61,73	12,68	82,94	80,93	80,93	5,51	4,34	1,028	24	0	
02.12.2023	73,43	61,14	12,29	82,58	80,61	80,61	5,47	4,32	0,992	24	0	
03.12.2023	73,25	61,18	12,07	83,55	81,6	81,6	5,61	4,39	0,986	24	0	
04.12.2023	72,09	59,67	12,42	80,69	78,78	78,78	5,47	4,36	0,981	24	0	
05.12.2023	75,37	62,49	12,88	84,5	82,37	82,37	5,57	4,35	1,063	24	0	
06.12.2023	76,95	62,99	13,96	82,15	80,02	80,02	5,47	4,3	1,119	24	0	
07.12.2023	76,07	62,76	13,31	83,31	81,15	81,15	5,57	4,35	1,083	24	0	
08.12.2023	76,47	62,76	13,71	81,65	79,54	79,54	5,51	4,36	1,092	24	0	
09.12.2023	76,68	63,15	13,53	83,37	81,21	81,21	5,62	4,42	1,101	24	0	
10.12.2023	73,95	61,45	12,5	82,32	80,32	80,32	5,52	4,35	1,005	24	0	
11.12.2023	71,41	59,65	11,76	80,27	78,45	78,45	5,52	4,42	0,926	24	0	
12.12.2023	69,33	57,97	11,36	78,89	77,15	77,15	5,37	4,32	0,876	24	0	
13.12.2023	70,28	58,42	11,86	77,76	76,04	76,04	5,44	4,38	0,902	24	0	
14.12.2023	73,07	60,45	12,62	79,7	77,78	77,78	5,4	4,32	0,983	24	0	
15.12.2023	70,92	59,48	11,44	83,79	81,89	81,89	5,61	4,4	0,94	24	0	
16.12.2023	65,76	55,93	9,83	84,02	82,34	82,34	5,55	4,37	0,812	24	0	
17.12.2023	65,62	56,38	9,24	87,91	86,23	86,23	5,68	4,35	0,797	24	0	
18.12.2023	65,12	55,88	9,24	86,01	84,34	84,34	5,62	4,34	0,78	24	0	
19.12.2023	65,67	56,53	9,14	87,44	85,71	85,71	5,7	4,37	0,786	24	0	
20.12.2023	63,78	54,18	9,6	80,66	79,16	79,16	5,41	4,38	0,761	24	0	
Итого:				2596,9	2536,45	2536,45			30,191	744	0	
Средние:	72,17	60,27	11,89				5,56	4,35				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
19/11/2324:00	85616,28	83809,45	83809,45	552,921	27179	988
20/12/2324:00	88213,25	86345,9	86345,9	583,112	27923	988
Итого:	2596,97	2536,45	2536,45	30,191	744	0

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 22 » 12 20 23

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
Период отсутствия учета тепл. энергии \_\_\_\_\_  
Время работы прибора после сброса \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

