

#108352#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/12/24г.-25/12/24г.

Абонент: Лесной Парк,ООО

Адрес: Алданская,11-13

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.72 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.72 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00205788

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0x88F6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
01.12.2024	72,17	46,65	25,52	203,2	198,47	201,47	199,39	0	0	0	6,11	5,74	5,06	0	24	0	
02.12.2024	72,4	47,29	25,11	205,56	200,76	204,18	202,04	0	0	0	6,11	5,74	5,039	0	24	0	
03.12.2024	70,1	45,55	24,55	184,89	180,83	184,56	182,78	0	0	0	6,12	5,74	4,436	0	24	0	
04.12.2024	73,51	47,14	26,37	200,76	195,94	200,2	198,11	0	0	0	5,97	5,63	5,163	0	24	0	
05.12.2024	73,31	46,39	26,92	191,55	186,98	191,26	189,33	0	0	0	5,98	5,64	5,03	0	24	0	
06.12.2024	74,94	47,91	27,03	204,7	199,63	204,25	202,05	0	0	0	6,05	5,69	5,39	0	24	0	
07.12.2024	76,73	47,69	29,04	194,56	189,51	194,02	191,96	0	0	0	6,06	5,68	5,505	0	24	0	
08.12.2024	74,78	47,36	27,42	196,71	191,87	196,47	194,4	0	0	0	6,05	5,68	5,261	0	24	0	
09.12.2024	74,16	47,21	26,95	199,27	194,42	199,22	197,12	0	0	0	6,05	5,69	5,238	0	24	0	
10.12.2024	77,64	49,67	27,97	211,03	205,46	210,74	208,3	0	0	0	6,05	5,69	5,745	0	24	0	
11.12.2024	75,4	49,04	26,36	203,08	197,96	203,28	200,98	0	0	0	6,04	5,68	5,217	0	24	0	
12.12.2024	74,56	49,8	24,76	225,38	219,82	225,85	223,22	0	0	0	6,03	5,69	5,439	0	24	0	
13.12.2024	78,16	50,91	27,25	222,68	216,7	222,82	220,12	0	0	0	6,04	5,68	5,904	0	24	0	
14.12.2024	77,22	51,12	26,1	235,1	228,93	235,23	232,34	0	0	0	6,03	5,72	5,973	0	24	0	
15.12.2024	73,41	49,43	23,98	222,93	217,59	223,31	220,75	0	0	0	6,13	5,82	5,215	0	24	0	
16.12.2024	70,47	48,68	21,79	212,28	207,56	213,43	211,05	0	0	0	6,15	5,83	4,519	0	24	0	
17.12.2024	69,62	49,54	20,08	238,61	233,44	239,67	236,92	0	0	0	6,12	5,82	4,682	0	24	0	
18.12.2024	70,37	49,34	21,03	231,21	226,1	232,57	229,92	0	0	0	6,07	5,75	4,753	0	24	0	
19.12.2024	69,83	48,52	21,31	195,66	191,38	197,55	195,37	0	0	0	6,07	5,7	4,077	0	24	0	
20.12.2024	69,65	49,57	20,08	243,31	238,01	244,66	241,85	0	0	0	6,03	5,7	4,775	0	24	0	
21.12.2024	70,18	49,78	20,4	253,54	247,96	254,96	251,99	0	0	0	6,02	5,7	5,056	0	24	0	
22.12.2024	71,74	49,19	22,55	232,42	227,08	233,34	230,71	0	0	0	6,01	5,66	5,116	0	24	0	
23.12.2024	70,38	49,73	20,65	245,77	240,34	247,28	244,41	0	0	0	6,02	5,69	4,958	0	24	0	
24.12.2024	74,72	49,55	25,17	216,46	211,11	217,46	214,93	0	0	0	6,1	5,75	5,312	0	24	0	
25.12.2024	73,49	49,18	24,31	218,78	213,52	220,04	217,53	0,01	0,01	0,01	6,12	5,79	5,189	0	24	0	
Итого:				5389,4	5261,37	5397,8	5337,57	0,01	0,01	0,01			128,052	0	600	0	
Средние:	73,15	48,64	24,5								6,06	5,71					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
30/11/2424:00	310,35	303,12	310,07	306,17	0	0	0	7,174	0	36	68
25/12/2424:00	5699,79	5564,49	5707,89	5643,74	0,01	0,01	0,01	135,226	0	636	68
Итого:	5389,44	5261,37	5397,82	5337,57	0,01	0,01	0,01	128,052	0	600	0

Период нормальной работы 600ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 716ч

Представитель абонента *Для* Представитель теплоснабж.организации

