

#101810#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
30/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: Лесной парк,ООО

Адрес: Алданская,22

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00246445 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x1388 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
30.10.2024	68,85	46,69	22,16	61,41	60,1	61,98	61,35	-1,25	6,15	5,23	1,274	-0,05	9	6	*
31.10.2024	69,94	47,6	22,34	164,4	160,82	168,28	166,5	-5,68	6,28	5,83	3,318	-0,241	24	0	*
01.11.2024	70,04	48,56	21,48	169,26	165,54	175,29	173,32	-7,78	6,33	5,81	3,175	-0,355	24	0	*
02.11.2024	69,73	47,02	22,71	156,08	152,68	162,11	160,42	-7,74	6,29	5,85	3,1	-0,34	24	0	*
03.11.2024	69,73	46,59	23,14	155,9	152,48	162,01	160,36	-7,88	6,29	5,85	3,158	-0,343	24	0	*
04.11.2024	70,09	47,26	22,83	158,21	154,73	164,49	162,78	-8,05	6,3	5,85	3,149	-0,357	24	0	*
05.11.2024	70,16	46,63	23,53	152,38	149,01	158,35	156,73	-7,72	6,27	5,85	3,14	-0,338	24	0	*
06.11.2024	70,29	46,43	23,86	152,08	148,71	157,98	156,39	-7,68	6,27	5,85	3,189	-0,334	24	0	*
07.11.2024	69,57	45,73	23,84	150,39	147,14	156,35	154,83	-7,69	6,27	5,86	3,157	-0,333	24	0	*
08.11.2024	70,41	46,85	23,56	157	153,54	163,23	161,53	-7,99	6,29	5,85	3,24	-0,349	24	0	*
09.11.2024	70,24	46,23	24,01	151,45	148,1	157,61	156,02	-7,92	6,28	5,87	3,188	-0,344	24	0	*
10.11.2024	72,35	46,5	25,85	150,61	147,12	156,54	154,99	-7,87	6,28	5,87	3,434	-0,344	24	0	*
11.11.2024	75,89	49,08	26,81	155,72	151,76	161,56	159,75	-7,99	6,28	5,85	3,675	-0,368	24	0	*
12.11.2024	76,72	49,46	27,26	153,68	149,71	159,34	157,52	-7,81	6,26	5,85	3,694	-0,361	24	0	*
13.11.2024	76,94	48,96	27,98	152,01	148,04	157,57	155,8	-7,76	6,26	5,85	3,763	-0,355	24	0	*
14.11.2024	73,23	47,66	25,57	151,49	147,89	157,34	155,68	-7,79	6,27	5,88	3,408	-0,348	24	0	*
15.11.2024	70,24	45,92	24,32	148,1	144,84	154,08	152,54	-7,7	6,27	5,88	3,164	-0,332	24	0	*
16.11.2024	69,04	45,13	23,91	149	145,8	155,06	153,56	-7,76	6,25	5,85	3,133	-0,326	24	0	*
17.11.2024	70,79	45,87	24,92	151,53	148,13	157,6	156,06	-7,93	6,33	5,92	3,325	-0,338	24	0	*
18.11.2024	70,17	46,11	24,06	154,56	151,14	160,9	159,28	-8,14	6,32	5,9	3,258	-0,354	24	0	*
19.11.2024	72,97	48,24	24,73	162,95	159,09	169,47	167,63	-8,54	6,37	5,91	3,518	-0,389	24	0	*
20.11.2024	72,37	48,23	24,14	163,78	159,94	170,33	168,5	-8,56	6,36	5,88	3,447	-0,39	24	0	*
21.11.2024	76,38	49,62	26,76	163,46	159,24	169,64	167,68	-8,44	6,36	5,9	3,842	-0,394	24	0	*
22.11.2024	76,58	50,53	26,05	163,22	158,99	169,44	167,4	-8,41	6,37	5,9	3,717	-0,4	24	0	*
23.11.2024	75,52	48,95	26,57	161,73	157,66	167,95	166,06	-8,4	6,35	5,91	3,775	-0,387	24	0	*
Итого:				3810,4	3722,2	3954,5	3912,68	-190,48			82,241	-8,47	585	6	
Средние:	71,92	47,43	24,49						6,29	5,84					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
29/10/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/11/2424:00	3810,4	3722,2	3954,5	3912,68	-190,48	82,241	-8,47	585	6
Итого:	3810,4	3722,2	3954,5	3912,68	-190,48	82,241	-8,47	585	6

Период нормальной работы 585ч
Период отсутствия учета тепла энергии 6ч
Время работы прибора после сброса 681ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

