

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/12/25г.-21/12/25г.

Абонент:

Договор №: _____

Тип расходомера: _____

Адрес: Омская обл, Омск г, Белозерова ул, д. 9

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Договорные расходы:

Пределы измерений:
G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = м3/ч G min = м3/ч

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

Tхв= 5,00 °C

Заводской номер 00095180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0хФ306 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
01.12.2025	68,43	41,22	27,21	104,30	102,11	88,50	87,78	14,33	8,00	5,60	2,782	24	0	*
02.12.2025	69,31	41,31	28,00	101,90	99,72	87,56	86,84	12,88	8,00	5,60	2,794	24	0	*
03.12.2025	73,87	41,59	32,28	90,58	88,39	76,34	75,75	12,64	8,00	5,60	2,857	24	0	*
04.12.2025	73,48	41,98	31,50	93,12	90,89	79,87	79,19	11,70	8,00	5,60	2,865	24	0	*
05.12.2025	74,73	45,20	29,53	120,20	117,23	104,85	103,83	13,40	8,00	5,60	3,465	24	0	*
06.12.2025	79,50	47,61	31,89	122,50	119,13	107,54	106,41	12,72	8,00	5,60	3,818	24	0	*
07.12.2025	82,40	46,87	35,53	112,81	109,49	96,20	95,16	14,33	8,00	5,60	3,888	24	0	*
08.12.2025	85,89	56,83	29,06	205,60	199,09	190,30	187,46	11,63	8,00	5,60	5,800	24	0	*
09.12.2025	85,61	63,06	22,55	301,19	291,71	283,74	278,58	13,13	8,00	5,60	6,602	24	0	*
10.12.2025	84,36	54,17	30,19	172,08	166,81	156,52	154,38	12,43	8,00	5,60	5,065	24	0	*
11.12.2025	84,39	50,59	33,80	140,54	136,26	126,24	124,74	11,52	8,00	5,60	4,615	24	0	*
12.12.2025	80,84	50,00	30,84	147,58	143,39	132,65	131,08	12,31	8,00	5,60	4,431	24	0	*
13.12.2025	78,72	49,15	29,57	143,26	139,39	127,21	125,76	13,63	8,00	5,60	4,141	24	0	*
14.12.2025	77,15	46,72	30,43	127,47	124,12	111,62	110,48	13,64	8,00	5,60	3,779	24	0	*
15.12.2025	79,72	47,68	32,04	127,02	123,47	111,46	110,26	13,21	8,00	5,60	3,954	24	0	*
16.12.2025	83,15	50,49	32,66	139,72	135,54	125,89	124,39	11,15	8,00	5,60	4,436	24	0	*
17.12.2025	85,97	54,87	31,10	180,58	174,85	164,34	162,02	12,83	8,00	5,60	5,448	24	0	*
18.12.2025	85,85	53,80	32,05	153,49	148,61	136,45	134,58	14,03	8,00	5,60	4,788	24	0	*
19.12.2025	81,03	48,93	32,10	117,24	113,90	95,69	94,61	19,29	8,00	5,60	3,688	24	0	*
20.12.2025	78,16	49,22	28,94	139,78	136,07	117,75	116,43	19,64	8,00	5,60	3,949	24	0	*
21.12.2025	92,47	60,12	32,35	196,08	189,02	174,36	171,46	17,56	8,00	5,60	6,155	24	0	*
Итого:				3037,04	2949,19	2695,08	2661,19	288,00			89,320	504	0	
Средние:	80,24	49,59	30,65						8,00	5,60				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
	30/11/25 24:00	134711,47	131126,98	122801,77	120981,97	10145,01	2970,829	27 986
21/12/25 24:00	137748,51	134076,17	125496,85	123643,16	10433,01	3060,149	28 490	2 316
Итого:	3037,04	2949,19	2695,08	2661,19	288,00	89,320	504	0

Период нормальной работы 504ч

Период ослугств.счела тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30948ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации