

#179204#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/11/25г.-22/12/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Горького,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. 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

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00207665

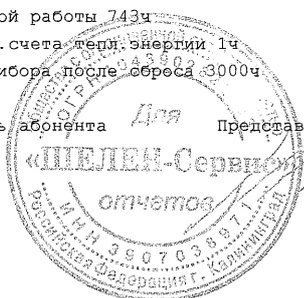
ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x2B9A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.11.2025	75,33	57,06	18,27	389,2	379,42	179,06	176,36	203,06	6	4	18,537	11,589	24	0	*
23.11.2025	80,28	59,97	20,31	389,21	378,26	179,21	176,25	202,01	6	4	19,819	12,115	24	0	*
24.11.2025	80,78	60,37	20,41	389,2	378,15	179,55	176,53	201,62	6	4	19,911	12,176	24	0	*
25.11.2025	78,75	59,11	19,64	277,28	269,76	180,33	177,43	92,33	6	4	10,77	5,482	24	0	*
26.11.2025	78,25	58,97	19,28	208,83	203,25	183,2	180,27	22,98	6	4	5,287	1,349	24	0	*
27.11.2025	77,49	58,68	18,81	208,84	203,33	185,36	182,41	20,92	6	4	5,06	1,227	24	0	*
28.11.2025	77,35	58,45	18,9	121,82	118,6	178,06	175,25	-56,65	6	4	-1,054	-3,284	23	1	*
29.11.2025	77,13	58,47	18,66	0	0	185,47	182,56	-182,56	6	4	-10,651	-10,651	24	0	*
30.11.2025	77,11	58,45	18,66	0	0	184,69	181,77	-181,77	6	4	-10,601	-10,601	24	0	*
01.12.2025	76,25	58,28	17,97	0	0	190,11	187,12	-187,12	6	4	-10,884	-10,884	24	0	*
02.12.2025	77,85	58,72	19,13	0	0	183,75	180,82	-180,82	6	4	-10,598	-10,598	24	0	*
03.12.2025	73,92	56,36	17,56	0	0	182,54	179,89	-179,89	6	4	-10,116	-10,116	24	0	*
04.12.2025	73,55	56,35	17,2	0	0	184,54	181,82	-181,82	6	4	-10,223	-10,223	24	0	*
05.12.2025	73,58	56,71	16,87	0	0	187,31	184,49	-184,49	6	4	-10,442	-10,442	24	0	*
06.12.2025	73,14	56,72	16,42	0	0	188,27	185,42	-185,42	6	4	-10,495	-10,495	24	0	*
07.12.2025	72,97	56,32	16,65	0	0	185,49	182,76	-182,76	6	4	-10,273	-10,273	24	0	*
08.12.2025	72,96	56,4	16,56	0	0	186,95	184,14	-184,14	6	4	-10,363	-10,363	24	0	*
09.12.2025	72,77	56,78	15,99	0	0	189,1	186,22	-186,22	6	4	-10,553	-10,553	24	0	*
10.12.2025	73,11	57,12	15,99	0	0	188,56	185,68	-185,68	6	4	-10,585	-10,585	24	0	*
11.12.2025	73,2	57,12	16,08	0	0	188,29	185,42	-185,42	6	4	-10,569	-10,569	24	0	*
12.12.2025	73,11	57,06	16,05	0	0	188,03	185,15	-185,15	6	4	-10,544	-10,544	24	0	*
13.12.2025	72,73	56,44	16,29	0	0	184,62	181,91	-181,91	6	4	-10,245	-10,245	24	0	*
14.12.2025	72,79	56,54	16,25	0	0	186,44	183,65	-183,65	6	4	-10,363	-10,363	24	0	*
15.12.2025	71,16	55,08	16,08	0	0	179,98	177,44	-177,44	6	4	-9,751	-9,751	24	0	*
16.12.2025	72,78	55,81	16,97	0	0	180,16	177,52	-177,52	6	4	-9,886	-9,886	24	0	*
17.12.2025	75,54	57,45	18,09	0	0	180,13	177,38	-177,38	6	4	-10,17	-10,17	24	0	*
18.12.2025	75,64	57,55	18,09	0	0	180,76	177,96	-177,96	6	4	-10,22	-10,22	24	0	*
19.12.2025	73,38	56,4	16,98	0	0	182,91	180,2	-180,2	6	4	-10,145	-10,145	24	0	*
20.12.2025	72,7	56,25	16,45	0	0	185,46	182,76	-182,76	6	4	-10,261	-10,261	24	0	*
21.12.2025	72,72	56,43	16,29	0	0	186,57	183,75	-183,75	6	4	-10,347	-10,347	24	0	*
22.12.2025	72,95	56,61	16,34	0	0	186,45	183,62	-183,62	6	4	-10,376	-10,376	24	0	*
Итого:				1984,3	1930,77	5711,35	5623,95	-3693,18			-170,33	-208	743	1	
Средние:	74,87	57,35	17,52						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/11/2524:00	8697,99	8494,31	8823,16	8686,32	-192,01	114,853	-9,691	2243	1
22/12/2524:00	10682,37	10425,08	14534,51	14310,27	-3885,19	-55,478	-217,698	2986	2
Итого:	1984,38	1930,77	5711,35	5623,95	-3693,18	-170,331	-208,007	743	1

Период нормальной работы 743ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 3000ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



ОК 18.11.25 кешер
V1