

#48530#

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

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Сергеева,11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00211259

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хСВ50

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2023	69,92	54,29	15,63	134,23	131,29	131,64	129,85	1,44	6	4	2,134	0,078	24	0	*
24.10.2023	70,42	54,07	16,35	138,75	135,67	135,69	133,84	1,83	6	4	2,322	0,098	24	0	
25.10.2023	70,05	53,74	16,31	136,25	133,25	133,8	132	1,25	6	4	2,242	0,071	24	0	
26.10.2023	70,06	52,89	17,17	131,85	128,96	129,62	127,9	1,06	6	4	2,275	0,057	24	0	
27.10.2023	70,05	52,38	17,67	125,71	122,96	123,64	122,08	0,88	6	4	2,22	0,049	24	0	
28.10.2023	70,39	51,93	18,46	122,59	119,87	120,69	119,18	0,69	6	4	2,251	0,039	24	0	
29.10.2023	69,84	50,93	18,91	117,54	114,96	115,5	114,07	0,89	6	4	2,221	0,049	24	0	
30.10.2023	70,16	53,62	16,54	134,59	131,62	132,46	130,66	0,96	6	4	2,233	0,054	24	0	
31.10.2023	70,35	54,08	16,27	133,72	130,76	131,65	129,83	0,93	6	4	2,184	0,053	24	0	
01.11.2023	70,19	53,26	16,93	129,93	127,09	128,11	126,43	0,66	6	4	2,191	0,039	24	0	
02.11.2023	70,64	53,75	16,89	131,99	129,04	131,39	129,6	-0,56	6	4	2,15	-0,011	24	0	
03.11.2023	70,12	53,98	16,14	136,09	133,09	134,81	132,97	0,12	6	4	2,157	0,014	24	0	
04.11.2023	69,88	53,86	16,02	135,67	132,68	133,77	131,99	0,69	6	4	2,166	0,042	24	0	
05.11.2023	70,14	53,18	16,96	132,82	129,89	130,63	128,89	1	6	4	2,259	0,056	24	0	
06.11.2023	70,11	53,64	16,47	136,08	133,11	133,9	132,11	1	6	4	2,25	0,055	24	0	
07.11.2023	70,33	53,72	16,61	135,53	132,52	133,37	131,56	0,96	6	4	2,256	0,053	24	0	
08.11.2023	70,1	53,61	16,49	135,32	132,36	133,19	131,41	0,95	6	4	2,237	0,053	24	0	
09.11.2023	70,33	53,86	16,47	134,64	131,65	132,53	130,72	0,93	6	4	2,223	0,051	24	0	
10.11.2023	70,27	53,74	16,53	135,55	132,54	133,44	131,64	0,9	6	4	2,245	0,051	24	0	
11.11.2023	70,16	53,2	16,96	134,57	131,63	132,42	130,65	0,98	6	4	2,289	0,056	24	0	
12.11.2023	69,89	52,73	17,16	133,2	130,26	131,12	129,39	0,87	6	4	2,283	0,049	24	0	
13.11.2023	70,22	51,99	18,23	127,35	124,57	125,3	123,74	0,83	6	4	2,317	0,049	24	0	
14.11.2023	70,05	51,03	19,02	121,75	119,11	119,72	118,23	0,88	6	4	2,316	0,047	24	0	
15.11.2023	70,19	51,09	19,1	121,39	118,73	119,37	117,9	0,83	6	4	2,311	0,048	24	0	
16.11.2023	72,01	52,43	19,58	121,86	119,02	119,85	118,3	0,72	6	4	2,373	0,044	24	0	
17.11.2023	74,89	53,61	21,28	120,24	117,25	118,17	116,6	0,65	6	4	2,533	0,038	24	0	
18.11.2023	75,56	54,03	21,53	122,77	119,63	120,71	119,05	0,58	6	4	2,61	0,034	24	0	
19.11.2023	75,73	54,11	21,62	122,22	119,11	120,16	118,49	0,62	6	4	2,611	0,039	24	0	
20.11.2023	75,71	54,44	21,27	121,16	118,12	119,14	117,44	0,68	6	4	2,554	0,04	24	0	
21.11.2023	78,05	54,32	23,73	116,72	113,59	114,6	113,01	0,58	6	4	2,731	0,035	24	0	
22.11.2023	77,95	55,3	22,65	120,34	117,13	118,23	116,55	0,58	6	4	2,692	0,033	24	0	
23.11.2023	73,77	53,64	20,13	122,42	119,47	120,39	118,78	0,69	6	4	2,447	0,041	24	0	
Итого:				4124,8	4030,93	4059	4004,86	26,07			74,283	1,504	768	0	
Средние:	71,48	53,32	18,15						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	103370,66	100955,43	102354,33	100842,35	113,08	1650,761	15,737	26062	258
23/11/2324:00	107495,5	104986,36	106413,34	104847,21	139,15	1725,044	17,241	26830	258
Итого:	4124,84	4030,93	4059,01	4004,86	26,07	74,283	1,504	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 27215ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

