

#89333#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/06/24г.-22/07/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Сергеева,51-57

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00209826

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x74D3

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	
22.06.2024	68,85	60,79	8,06	87,57	85,65	85,39	83,92	1,73	6	4	0,799	0,104	24	0	
23.06.2024	68,77	61,01	7,76	87,34	85,43	85,18	83,7	1,73	6	4	0,773	0,106	24	0	
24.06.2024	68,86	60,79	8,07	86,77	84,86	84,63	83,19	1,67	6	4	0,791	0,101	24	0	
25.06.2024	68,97	60,76	8,21	86,47	84,58	84,36	82,91	1,67	6	4	0,798	0,102	24	0	
26.06.2024	68,97	61,32	7,65	86,07	84,16	83,88	82,43	1,73	6	4	0,753	0,107	24	0	
27.06.2024	68,9	60,66	8,24	77,28	75,65	75,32	74,02	1,63	6	4	0,724	0,098	24	0	
28.06.2024	68,58	60,37	8,21	74,98	73,36	73,14	71,93	1,43	6	4	0,696	0,087	24	0	
29.06.2024	68,8	60,56	8,24	76,09	74,41	74,19	72,93	1,48	6	4	0,707	0,09	24	0	
30.06.2024	68,69	60,25	8,44	76,52	74,84	74,68	73,42	1,42	6	4	0,722	0,087	24	0	
01.07.2024	68,75	60,72	8,03	76,34	74,66	74,45	73,19	1,47	6	4	0,695	0,089	24	0	
02.07.2024	68,9	59,94	8,96	77,03	75,35	75,19	73,95	1,4	6	4	0,765	0,084	24	0	
03.07.2024	68,76	59,94	8,82	76,38	74,7	74,56	73,33	1,37	6	4	0,747	0,083	24	0	
04.07.2024	68,79	59,92	8,87	77,61	75,93	75,77	74,5	1,43	6	4	0,761	0,087	24	0	
05.07.2024	68,67	59,57	9,1	77,4	75,72	75,62	74,38	1,34	6	4	0,77	0,083	24	0	
06.07.2024	68,61	59,76	8,85	78,27	76,59	76,43	75,17	1,42	6	4	0,765	0,087	24	0	
07.07.2024	68,72	60,65	8,07	78,49	76,81	76,64	75,34	1,47	6	4	0,715	0,091	24	0	
08.07.2024	68,52	61,25	7,27	86,41	84,62	84,39	82,96	1,66	6	4	0,719	0,102	24	0	
09.07.2024	69,02	61,62	7,4	90,96	89,03	88,96	87,44	1,59	6	4	0,763	0,099	24	0	
10.07.2024	68,82	61,32	7,5	89,88	87,96	87,89	86,37	1,59	6	4	0,759	0,1	24	0	
11.07.2024	68,91	61,76	7,15	89,05	87,13	87,08	85,56	1,57	6	4	0,724	0,098	24	0	
12.07.2024	68,95	61,85	7,1	89,28	87,36	87,31	85,77	1,59	6	4	0,723	0,097	24	0	
13.07.2024	68,77	61,85	6,92	90,22	88,3	88,22	86,67	1,63	6	4	0,717	0,102	24	0	
14.07.2024	68,79	61,6	7,19	89,23	87,31	87,2	85,69	1,62	6	4	0,73	0,101	24	0	
15.07.2024	68,92	61,61	7,31	89,05	87,13	87,04	85,56	1,57	6	4	0,736	0,096	24	0	
16.07.2024	68,87	62,04	6,83	89,04	87,12	87,02	85,52	1,6	6	4	0,699	0,099	24	0	
17.07.2024	68,97	62,27	6,7	91,27	89,35	89,19	87,57	1,78	6	4	0,713	0,112	24	0	
18.07.2024	68,08	61,7	6,38	90,07	88,18	87,98	86,45	1,73	6	4	0,672	0,105	24	0	
19.07.2024	68,6	62,33	6,27	91,61	89,69	89,52	87,9	1,79	6	4	0,678	0,111	24	0	
20.07.2024	68,81	61,97	6,84	92,67	90,75	90,59	88,97	1,78	6	4	0,736	0,11	24	0	
21.07.2024	68,84	62,51	6,33	94,08	92,12	92	90,35	1,77	6	4	0,696	0,109	24	0	
22.07.2024	68,55	62,04	6,51	92,52	90,6	90,41	88,82	1,78	6	4	0,705	0,111	24	0	
Итого:				2635,9	2579,35	2574,2	2529,91	49,44			22,751	3,038	744	0	
Средние:	68,77	61,12	7,65						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/06/2424:00	147032,51	143647,79	145646,72	143631,08	16,71	2529,43	15,836	30038	119
22/07/2424:00	149668,46	146227,14	148220,95	146160,99	66,15	2552,181	18,874	30782	119
Итого:	2635,95	2579,35	2574,23	2529,91	49,44	22,751	3,038	744	0

Период нормальной работы 744 ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0 ч
Время работы прибора после сброса 30908 ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

