

#90192#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Баграмяна,26

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00260810

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х3189

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2024	69,62	60,93	8,69	125,72	122,98	122,98	6,28	5,55	1,069	24	0	
24.06.2024	69,31	60,43	8,88	121,92	119,31	119,31	6,21	5,51	1,06	24	0	
25.06.2024	69,03	59,88	9,15	114,69	112,2	112,2	6,17	5,5	1,028	24	0	
26.06.2024	55,69	46,2	9,49	24,48	24,14	24,14	3,9	3,53	0,229	24	0	
27.06.2024	29,53	23,84	5,69	3,35	3,35	3,35	2,62	2,26	0,019	24	0	
28.06.2024	23,46	22,99	0,47	0,05	0,05	0,05	2,58	2,22	0	24	0	*
29.06.2024	23,6	23,02	0,58	1,83	1,83	1,83	2,5	2,14	0	24	0	*
30.06.2024	24,21	22,73	1,48	0,86	0,86	0,86	2,44	2,08	0	24	0	*
01.07.2024	24,75	23,42	1,33	0,06	0,06	0,06	2,39	2,03	0	24	0	*
02.07.2024	22,86	21,91	0,95	0	0	0	2,37	2,02	0	24	0	*
03.07.2024	22,1	22,02	0,08	0	0	0	4,12	3,75	0	24	0	*
04.07.2024	22,63	21,95	0,68	0	0	0	5,31	4,94	0	24	0	*
05.07.2024	56,26	48,54	7,72	47,7	46,97	46,97	5,94	5,46	0,362	24	0	
06.07.2024	69,71	61,25	8,46	135,92	132,94	132,94	6,3	5,47	1,128	24	0	
07.07.2024	71,67	61,79	9,88	126,44	123,55	123,55	6,36	5,49	1,223	24	0	
08.07.2024	71,81	61,06	10,75	119,02	116,27	116,27	6,25	5,51	1,248	24	0	
09.07.2024	72,68	59,57	13,11	106,39	103,88	103,88	6,17	5,53	1,362	24	0	
10.07.2024	77,7	60,29	17,41	101,18	98,5	98,5	6,15	5,52	1,716	24	0	
11.07.2024	93,35	60,05	33,3	97,2	93,6	93,6	6,12	5,52	3,112	24	0	
12.07.2024	110,09	59,91	50,18	96,58	91,65	91,65	6,12	5,53	4,56	24	0	
13.07.2024	117,54	59,87	57,67	95,68	90,23	90,23	6,12	5,52	5,163	24	0	
14.07.2024	175	59,73	115,27	93,04	49,87	49,87	6,09	5,51	5,841	14	10	*
15.07.2024	93,51	59,99	33,52	99,06	83,38	83,38	6,15	5,54	2,765	21	3	*
16.07.2024	169,79	60,52	109,27	103,71	57,82	57,82	6,19	5,56	6,41	15	9	*
17.07.2024	128,15	62,32	65,83	105,33	93,96	93,96	6,24	5,56	6,124	23	1	*
18.07.2024	168,86	62,71	106,15	106,97	96,13	96,13	6,26	5,58	10,356	24	0	
19.07.2024	130,33	62,21	68,12	107,15	99,92	99,92	6,25	5,59	6,794	24	0	
20.07.2024	124,65	62,92	61,73	108,1	72,53	72,53	6,24	5,58	4,445	17	7	*
21.07.2024	93,33	60,85	32,48	99,05	68,33	68,33	6,14	5,53	2,21	18	6	*
22.07.2024	137,36	59,87	77,49	92,5	72,14	72,14	6,07	5,5	5,578	20	4	*
23.07.2024	171,4	60,8	110,6	94,76	24,68	24,68	6,11	5,53	2,771	7	17	*
Итого:				2328,7	2001,13	2001,13			76,573	687	57	
Средние:	83,54	50,11	33,43				5,29	4,72				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	35491,75	34305,7	34305,7	723,572	5284	58
23/07/2424:00	37820,49	36306,83	36306,83	800,145	5971	115
Итого:	2328,74	2001,13	2001,13	76,573	687	57

Период нормальной работы 687ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 57ч
Время работы прибора после сброса 6222ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

