

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/21г.-22/07/21г.

Абонент: 000 УК Моя Крепость
Адрес: Парг. съезд 4
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тиз = 5,00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00238809 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0хD6E1 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23.06.2021	32,42	0	0	6,82	55,45	0	0	6,87	-23,03	0	0	0	24	0
24.06.2021	32,48	0	0	6,8	56,53	0	0	6,86	-24,05	0	0	0	24	0
25.06.2021	33,27	0	0	6,88	58,84	0	0	6,94	-25,57	0	0	0	24	0
26.06.2021	33,26	0	0	6,84	59,17	0	0	6,9	-25,91	0	0	0	24	0
27.06.2021	32,92	0	0	6,82	59,38	0	0	6,88	-26,46	0	0	0	24	0
28.06.2021	33,49	0	0	6,79	61,11	0	0	6,84	-27,62	0	0	0	24	0
29.06.2021	33,67	0	0	6,8	62,16	0	0	6,85	-28,49	0	0	0	24	0
30.06.2021	32,73	0	0	6,82	59,39	0	0	6,87	-26,66	0	0	0	24	0
01.07.2021	32,77	0	0	6,82	59,1	0	0	6,87	-26,33	0	0	0	24	0
02.07.2021	32,72	0	0	6,85	59,96	0	0	6,91	-27,24	0	0	0	24	0
03.07.2021	32,55	0	0	6,9	59,79	0	0	6,95	-27,24	0	0	0	24	0
04.07.2021	32,93	0	0	6,88	61,16	0	0	6,93	-28,23	0	0	0	24	0
05.07.2021	32,58	0	0	6,88	59,93	0	0	6,93	-27,35	0	0	0	24	0
06.07.2021	33,13	0	0	6,85	61,92	0	0	6,91	-28,79	0	0	0	24	0
07.07.2021	32,79	0	0	6,88	60,2	0	0	6,93	-27,41	0	0	0	24	0
08.07.2021	32,05	0	0	6,88	58,43	0	0	6,93	-26,38	0	0	0	24	0
09.07.2021	31,87	0	0	6,86	58,25	0	0	6,91	-26,38	0	0	0	24	0
10.07.2021	31,34	0	0	6,94	56,84	0	0	7	-25,5	0	0	0	24	0
11.07.2021	31,33	0	0	6,91	57,59	0	0	6,96	-26,26	0	0	0	24	0
12.07.2021	31,43	0	0	6,88	57,91	0	0	6,93	-26,48	0	0	0	24	0
13.07.2021	31,72	0	0	6,9	59,4	0	0	6,96	-27,68	0	0	0	24	0
14.07.2021	31,78	0	0	6,88	59,76	0	0	6,93	-27,98	0	0	0	24	0
15.07.2021	31,94	0	0	6,88	60,29	0	0	6,94	-28,35	0	0	0	24	0
16.07.2021	32,17	0	0	6,89	61,03	0	0	6,94	-28,86	0	0	0	24	0
17.07.2021	31,55	0	0	6,93	58,36	0	0	6,99	-26,81	0	0	0	24	0
18.07.2021	31,9	0	0	6,89	61,18	0	0	6,95	-29,28	0	0	0	24	0
19.07.2021	31,82	0	0	6,88	60,41	0	0	6,93	-28,59	0	0	0	24	0
20.07.2021	31,81	0	0	6,86	60,82	0	0	6,91	-29,01	0	0	0	24	0
21.07.2021	31,54	0	0	6,85	60,35	0	0	6,9	-28,81	0	0	0	24	0
22.07.2021	31,53	0	0	6,9	60,15	0	0	6,95	-28,62	0	0	0	24	0
Итого:		0	0			0	0			0	0	0	24	0
Средние:	32,31			6,86	59,49			6,91	-27,17				720	0

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2124:00	0	0	0	0	0	0	0	4975	0
22/07/2124:00	0	0	0	0	0	0	0	5695	0
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5705ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/21г.-22/07/21г.

Абонент: 000 УК Моя Крепость

Адрес: Парт. съезд 4

Теплоучетчик ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 5.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00238809

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6

ВД 1

ФТ=4

ТЗ=1

КС=0хД6Е1

ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	V3	Qo	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	м3	Гкал	ч	ч
23.06.2021	57,68	3,096	3,144	5	4,25	0,1629	24	0
24.06.2021	58,69	2,672	2,714	5	3,95	0,1433	24	0
25.06.2021	61,8	2,458	2,502	5	4,38	0,139	24	0
26.06.2021	61,73	2,411	2,456	5	4,66	0,1367	24	0
27.06.2021	62,73	2,615	2,663	5	4,74	0,1507	24	0
28.06.2021	63,94	2,768	2,819	5	5,02	0,1627	24	0
29.06.2021	63,62	2,611	2,66	5	6,08	0,1529	24	0
30.06.2021	63,7	2,969	3,026	5	5,23	0,1739	24	0
01.07.2021	61,43	2,456	2,5	5	3,49	0,1382	24	0
02.07.2021	62,27	2,573	2,619	5	4,18	0,1472	24	0
03.07.2021	62,85	2,535	2,581	5	4,97	0,1467	24	0
04.07.2021	64,33	2,704	2,754	5	6,08	0,1604	24	0
05.07.2021	62,65	2,534	2,579	5	6,45	0,146	24	0
06.07.2021	62,94	2,486	2,531	5	6,78	0,144	24	0
07.07.2021	60,76	2,448	2,493	5	4,64	0,1362	24	0
08.07.2021	58,87	2,158	2,193	5	4,12	0,1162	24	0
09.07.2021	59,83	2,088	2,122	5	4,47	0,1143	24	0
10.07.2021	59,52	2,22	2,255	5	3,8	0,121	24	0
11.07.2021	60,83	2,452	2,493	5	5,17	0,1367	24	0
12.07.2021	59,68	2,013	2,045	5	4,92	0,1099	24	0
13.07.2021	61,72	2,431	2,473	5	5,38	0,1376	24	0
14.07.2021	60,93	2,503	2,547	5	4,08	0,14	24	0
15.07.2021	61,53	3,056	3,107	5	4,47	0,1725	24	0
16.07.2021	61,89	2,514	2,558	5	4,75	0,143	24	0
17.07.2021	60,88	2,515	2,558	5	5,52	0,1402	24	0
18.07.2021	63,15	2,608	2,655	5	4,77	0,1514	24	0
19.07.2021	61,61	2,238	2,275	5	4,06	0,1267	24	0
20.07.2021	62,17	2,602	2,649	5	4,28	0,1486	24	0
21.07.2021	62,51	2,399	2,441	5	3,83	0,1378	24	0
22.07.2021	61,67	2,348	2,389	5	4,91	0,1327	24	0
Итого:		75,481	76,801		143,43	4,2694	720	0
Средние:	61,59			5				

Дата	M1	V1	V3	Qo	ВНР	ВОС
	т	м3	м3	Гкал	ч	ч
22/06/2124:00	550,093	562,237	1077,56	34,8211	4975	0
22/07/2124:00	625,574	639,038	1220,99	39,0905	5695	0
Итого:	75,481	76,801	143,43	4,2694	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5705ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

