

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

Абонент: УК Моей крепость

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Курчатова 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучетчик ВКТ-7 Сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч

T ввс = 5.00 °C

G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00150336

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=2

KC=0x4BF3

ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	t3	M3	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч
23.06.2021	30,81	0	0	4,8	63,58	0	0	6,13	66,98	7,43	7,57	-32,77	0	0	0,459	24
24.06.2021	30,33	0	0	4,8	63,96	0	0	6,11	67,9	7,3	7,46	-33,63	0	0	0,46	24
25.06.2021	29,91	0	0	4,8	64,6	0	0	6,17	67,66	6,62	6,75	-34,69	0	0	0,412	24
26.06.2021	30,23	0	0	4,8	63,37	0	0	6,16	68,68	7,6	7,74	-33,14	0	0	0,482	24
27.06.2021	30,13	0	0	4,8	64,94	0	0	6,13	68,48	7,76	7,91	-34,81	0	0	0,49	24
28.06.2021	71,26	13,75	14,07	5,61	65,04	0	0	6,11	70,71	21,14	21,64	6,22	13,75	0,911	1,384	24
29.06.2021	71,02	43,86	44,89	13,8	70,65	0	0	6,12	71,59	52,4	53,62	0,37	43,86	2,902	3,488	24
30.06.2021	72,78	46,36	47,49	12,49	72,16	0	0	6,13	73,24	54,89	56,23	0,62	46,36	3,145	3,742	24
01.07.2021	71,16	46,41	47,5	12,73	66,3	0,09	0,09	6,13	71,69	53,89	55,16	4,86	46,32	3,069	3,588	24
02.07.2021	71,06	42,41	43,38	12,76	66,7	0,05	0,05	6,13	71,68	50,33	51,52	4,36	42,36	2,802	3,35	24
03.07.2021	71,78	35,7	36,52	9,35	66,5	0,06	0,06	6,07	72,34	42,36	43,37	5,28	35,64	2,383	2,848	21
04.07.2021	72,95	48,6	49,77	8,69	65,53	0,07	0,07	6,15	73,39	55,87	57,25	7,42	48,53	3,3	3,818	24
05.07.2021	71,14	44,53	45,55	10,36	63,13	0,3	0,3	6,14	71,78	52,14	53,37	8,01	44,23	2,93	3,477	24
06.07.2021	72,3	45,08	46,14	10,63	65,98	0,16	0,16	6,13	72,89	53,59	54,87	6,32	44,92	3,024	3,633	24
07.07.2021	71,01	44,61	45,63	9,76	63,96	0,23	0,23	6,15	71,63	50,89	52,09	7,05	44,38	2,934	3,388	24
08.07.2021	70,95	44,27	45,26	8,42	63,54	0,11	0,11	6,15	71,5	51,96	53,16	7,41	44,16	2,911	3,451	24
09.07.2021	72,01	58,2	59,57	7,94	64,42	0,16	0,16	6,13	72,49	66,28	67,88	7,59	58,04	3,889	4,468	24
10.07.2021	71,34	39,65	40,58	6,87	67,24	0,03	0,03	6,21	72	46,87	48	4,1	39,62	2,629	3,137	24
11.07.2021	72,35	44,76	45,83	8,51	63,87	0,06	0,06	6,17	72,92	52,77	54,05	8,48	44,7	3,01	3,578	24
12.07.2021	71,82	43,85	44,88	5,25	68,99	0,01	0,01	6,15	72,38	51,85	53,09	2,83	43,84	2,926	3,487	24
13.07.2021	71,8	43,41	44,4	3,79	64,22	0,06	0,06	6,17	72,34	50,51	51,72	7,58	43,35	2,892	3,398	24
14.07.2021	71,99	44,42	45,46	3,6	62,66	0,09	0,09	6,15	72,53	52,48	53,74	9,33	44,33	2,965	3,539	24
15.07.2021	71,5	41,52	42,5	3,17	66,27	0,08	0,08	6,15	72,03	49,29	50,49	5,23	41,44	2,754	3,297	24
16.07.2021	71,71	40,85	41,83	3,45	63,64	0,04	0,04	6,16	72,25	49,07	49,23	8,07	40,81	2,719	3,23	24
17.07.2021	70,75	43,46	44,47	2,64	64,18	0,06	0,06	6,18	71,26	50,61	51,78	6,57	43,4	2,85	3,347	24
18.07.2021	72,19	44,23	45,27	1,99	65,45	0,04	0,04	6,15	72,69	52,18	53,44	6,74	44,19	2,964	3,525	24
19.07.2021	71,49	44,59	45,61	3,12	63,64	0,04	0,04	6,14	72,02	52,07	53,31	7,85	44,55	2,957	3,486	24
20.07.2021	72,19	44,2	45,26	3,34	65,83	0,02	0,02	6,14	72,72	52,09	53,37	6,36	44,18	2,965	3,524	24
21.07.2021	72,24	43,07	44,1	3,75	65,97	0,04	0,04	6,15	72,76	51,35	52,61	6,27	43,03	2,888	3,475	24
22.07.2021	72,18	41,22	42,22	2,85	67,35	0,02	0,02	6,16	72,72	49,41	50,58	4,83	41,2	2,763	3,341	24
<b>Итого:</b>		<b>1073,01</b>	<b>1098,1</b>			<b>1,82</b>	<b>1,82</b>			<b>1302</b>	<b>1333</b>		<b>1071,19</b>	<b>71,482</b>	<b>87,302</b>	<b>717</b>
<b>Средние:</b>	<b>64,81</b>			<b>6,62</b>	<b>65,45</b>			<b>6,14</b>	<b>71,5</b>			<b>-0,64</b>				

Дата	M1	V1	M2	V2	M3	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2124:00	7672,86	7881,18	7052,94	7121,34	206,78	210,8	619,92	274,462	12,55	3154	0
22/07/2124:00	8745,87	8979,36	7054,76	7123,16	1508,78	1543,8	1691,11	345,944	99,852	3871	3
<b>Итого:</b>	<b>1073,01</b>	<b>1098,18</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>1302</b>	<b>1333</b>	<b>1071,19</b>	<b>71,482</b>	<b>87,302</b>	<b>717</b>	<b>3</b>

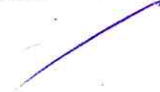
Период нормальной работы 717ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 3ч

Время работы прибора после сброса 3886ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

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

Абонент: УК Моя крепость

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Курчатова 8

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучетчик ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

G под max = 7.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

M сер. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 5.00°C

G3 max = 7.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00159336

Ввод 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

ВД 1

T3=1

KC=0x1EF3

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
23.06.2021	7,7	0	13,38	24	0
24.06.2021	7,58	0	12,12	24	0
25.06.2021	6,84	0	12,74	24	0
26.06.2021	7,87	0	14,23	24	0
27.06.2021	8,01	0	13,68	24	0
28.06.2021	7,25	0	11,66	24	0
29.06.2021	7,42	0	14,74	24	0
30.06.2021	7,16	0	12,7	24	0
01.07.2021	6,22	0	12,26	24	0
02.07.2021	6,63	0	13,11	24	0
03.07.2021	6,24	0	12,31	24	0
04.07.2021	5,73	0	11,62	24	0
05.07.2021	6,43	0	14,81	24	0
06.07.2021	7,16	0	16,78	24	0
07.07.2021	5,02	0	12,3	24	0
08.07.2021	6,38	0	13,57	24	0
09.07.2021	6,39	0	12,86	24	0
10.07.2021	5,91	0	13,19	24	0
11.07.2021	6,54	0	13,43	24	0
12.07.2021	6,46	0	17,56	24	0
13.07.2021	5,72	0	14,95	24	0
14.07.2021	6,63	0	14,33	24	0
15.07.2021	6,45	0	13,84	24	0
16.07.2021	5,86	0	14,27	24	0
17.07.2021	5,92	0	13,86	24	0
18.07.2021	6,72	0	14,55	24	0
19.07.2021	6,08	0	16,06	24	0
20.07.2021	6,62	0	14,39	24	0
21.07.2021	6,96	0	16,01	24	0
22.07.2021	6,87	0	18,72	24	0
<b>Итого:</b>	<b>198,77</b>	<b>0</b>	<b>420,03</b>	<b>720</b>	<b>0</b>
<b>Средние:</b>					

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
22/06/2124:00	979,44	0	1892,87	3154	0
22/07/2124:00	1178,21	0	2312,9	3874	0
<b>Итого:</b>	<b>198,77</b>	<b>0</b>	<b>420,03</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3000ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

