

Мира, 4

Май 2020г.

	<u>ТВ-1</u>		<u>ТВ-2</u>	0,0689
Q погр =	<u>51,538 Гкал</u>	t l =		град.
		плотн. воды =		кг/м3
		M r =		т.
		<u>ГВС: V r =</u>	<u>1014,850 м3;</u>	
		Q погр =	<u>68,031 Гкал</u>	

ИТОГО:

Q общ =	119,569	Гкал	Q отоп. =	49,646	Гкал
слив =	1014,850	м3	Q гвс =	69,923	Гкал

06.06.2020

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/20г.-25/05/20г.

Абонент: УК Альтернативный вариант Договор N: _____
Адрес: Мира 4 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут M ввс = _____ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
Тхв = 5.00°C

Заводской номер 00177254 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0хD003 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mr	P1	P2	Qo	Qr	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.04.2020	63,62	46,92	16,7	190,29	185,63	186,59	185,63	0	4,55	4,32	3,097	0	24	0	
27.04.2020	63	46,35	16,65	192,43	187,76	188,65	187,76	0	4,55	4,31	3,122	0	24	0	
28.04.2020	63,15	46,91	16,24	199,71	194,84	195,72	194,84	0	4,58	4,32	3,161	0	24	0	
29.04.2020	63,99	48,45	15,54	210,57	205,38	206,61	205,38	0	4,63	4,31	3,187	0	24	0	
30.04.2020	61,95	47,18	14,77	207,65	202,8	203,88	202,8	0	4,59	4,29	2,992	0	24	0	
01.05.2020	61,53	46,14	15,39	202,56	197,8	198,74	197,8	0	4,58	4,3	3,042	0	24	0	
02.05.2020	61,31	45,56	15,75	198,25	193,59	194,48	193,59	0	4,57	4,31	3,046	0	24	0	
03.05.2020	60,99	45,27	15,72	196,07	191,56	192,39	191,56	0	4,56	4,3	3,008	0	24	0	
04.05.2020	61,46	46,09	15,37	201,82	197,17	198,12	197,17	0	4,57	4,31	3,028	0	24	0	
05.05.2020	60,7	44,7	16	192,2	187,79	188,59	187,79	0	4,53	4,3	2,999	0	24	0	
06.05.2020	61,71	44,78	16,93	191,31	186,77	187,54	186,77	0	4,58	4,34	3,158	0	24	0	
07.05.2020	64,91	46,9	18,01	198,49	193,55	194,57	193,55	0	4,61	4,35	3,483	0	24	0	
08.05.2020	64	45,96	18,04	192,71	188,01	188,9	188,01	0	4,55	4,32	3,386	0	24	0	
09.05.2020	62,71	45,45	17,26	194,53	189,81	190,63	189,81	0	4,58	4,32	3,272	0	24	0	
10.05.2020	62,61	46,22	16,39	197,2	192,5	193,42	192,5	0	4,56	4,31	3,15	0	24	0	
11.05.2020	63	47,28	15,72	204,03	199,16	200,26	199,16	0	4,57	4,31	3,127	0	24	0	
12.05.2020	61,92	46,64	15,28	87,85	85,74	86,16	85,74	0	5,01	5,06	1,311	0	24	0	
13.05.2020	35,34	42,95	-7,61	0	0	0	0	0	5,38	5,67	0	0	24	0	*
14.05.2020	36,15	48,82	-12,67	0	0	0,24	0,24	-0,24	5,23	5,49	-0,009	-0,009	24	0	*
15.05.2020	36,54	45,91	-9,37	0	0	0	0	0	5,04	5,31	0	0	24	0	*
16.05.2020	36,63	49,9	-13,27	0	0	0,04	0,04	-0,04	5	5,29	0	0	24	0	*
17.05.2020	36,63	42,31	-5,68	0	0	0,02	0,02	-0,02	5,03	5,25	0	0	24	0	*
18.05.2020	36,64	40,87	-4,23	0	0	0,03	0,03	-0,03	5,01	5,26	0	0	24	0	*
19.05.2020	34,25	29,6	4,65	0	0	1,9	1,89	-1,89	3,77	3,96	-0,035	-0,035	24	0	*
20.05.2020	32,39	37,76	-5,37	0	0	2,96	2,95	-2,95	3,6	3,72	-0,075	-0,075	24	0	*
21.05.2020	35,17	39,86	-4,69	0	0	2,57	2,57	-2,57	4,07	4,39	-0,069	-0,069	24	0	*
22.05.2020	28,42	42,09	-13,67	0	0	1,71	1,71	-1,71	4,28	4,57	-0,041	-0,041	24	0	*
23.05.2020	27,33	40,35	-13,02	0	0	1,66	1,66	-1,66	4,2	4,57	-0,034	-0,034	24	0	*
24.05.2020	27,4	41,77	-14,37	0	0	1,66	1,66	-1,66	4,18	4,53	-0,039	-0,039	24	0	*
25.05.2020	27,5	42,06	-14,56	0	0	1,76	1,76	-1,76	4,2	4,56	-0,041	-0,041	24	0	*
Итого:				3257,6	3179,86	3209,8	3194,39	-14,53			51,226	-0,343	720	0	
Средние:	49,76	44,36	5,39						4,57	4,55					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mr	Qo	Qr	BHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/04/2024:00	140271,41	135424,11	136673,61	135617,47	-193,36	3914,546	-5,912	27586	0
25/05/2024:00	143529,08	138603,97	139883,41	138811,86	-207,89	3965,772	-6,255	28306	0
Итого:	3257,67	3179,86	3209,8	3194,39	-14,53	51,226	-0,343	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 28463ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/2024г.-25/05/2024г.

Абонент: УК Альтернативный вариант
Адрес: Мира 4
Тепловычислитель БКТ-7 сер. N 001
Договорные расходы:
M сер. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00177254 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0хD2D3 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.04.2020	63,23	56,76	6,47	117,16	114,98	78,62	77,41	64,2	37,57	4,5	4	2,685	1,94	24	0	
27.04.2020	62,68	56,23	6,45	116,14	114,05	79,58	78,41	57	35,64	4,5	4	2,559	1,829	24	0	
28.04.2020	62,83	56,39	6,44	117,1	114,99	80,99	79,78	55,7	35,21	4,5	4	2,548	1,814	24	0	
29.04.2020	63,71	57,21	6,5	117,36	115,19	83,44	82,19	57,4	33	4,5	4	2,472	1,729	24	0	
30.04.2020	61,6	55,57	6,03	117,41	115,37	82,96	81,73	54,7	33,64	4,5	4	2,397	1,698	24	0	
01.05.2020	61,23	55,04	6,19	116,6	114,58	81,84	80,7	57,3	33,88	4,5	4	2,401	1,695	24	0	
02.05.2020	61	54,8	6,2	116,8	114,81	80,77	79,64	56,8	35,17	4,5	4	2,462	1,756	24	0	
03.05.2020	60,74	54,47	6,27	115,72	113,75	80,68	79,56	55	34,19	4,5	4	2,402	1,698	24	0	
04.05.2020	61,14	55,01	6,13	116,57	114,58	81,87	80,73	56,2	33,85	4,5	4	2,393	1,693	24	0	
05.05.2020	60,29	54,24	6,05	117,57	115,58	79,06	78	56,4	37,58	4,5	4	2,547	1,844	24	0	
06.05.2020	61,63	54,86	6,77	115,48	113,47	79,69	78,54	53,9	34,93	4,5	4	2,507	1,779	24	0	
07.05.2020	64,42	57,71	6,71	114,13	111,96	81,85	80,6	53,7	31,36	4,5	4	2,405	1,644	24	0	
08.05.2020	63,7	56,89	6,81	115,85	113,7	79,89	78,7	57,3	35	4,5	4	2,588	1,823	24	0	
09.05.2020	62,29	55,9	6,39	114,9	112,85	80,72	79,54	52,8	33,31	4,5	4	2,416	1,69	24	0	
10.05.2020	62,28	55,92	6,36	115,81	113,76	80,88	79,73	56,4	34,03	4,5	4	2,456	1,737	24	0	
11.05.2020	62,74	56,36	6,38	117,93	115,81	81,67	80,47	57,1	35,34	4,5	4	2,551	1,829	24	0	
12.05.2020	57,16	52,09	5,07	107,07	105,44	71,19	70,26	49,4	35,18	4,5	4	2,189	1,597	24	0	
13.05.2020	51,22	45,77	5,45	102,04	100,78	61,7	61,05	45,2	39,73	4,5	4	2,169	1,672	24	0	
14.05.2020	54,59	48,02	6,57	100,69	99,28	62,4	61,71	49,8	37,57	4,5	4	2,266	1,69	24	0	
15.05.2020	56,71	49,61	7,1	98,11	96,63	63,42	62,73	46,3	33,9	4,5	4	2,194	1,583	24	0	
16.05.2020	57,09	49,89	7,2	97,59	96,1	63,78	63,05	48,3	33,05	4,5	4	2,175	1,545	24	0	
17.05.2020	57,96	50,39	7,57	101,68	100,08	62,41	61,67	56	38,41	4,5	4	2,497	1,848	24	0	
18.05.2020	57,72	50,52	7,2	99,7	98,17	62,96	62,24	50,6	35,93	4,5	4	2,341	1,702	24	0	
19.05.2020	51,13	45,22	5,91	51,65	51,02	29,46	29,18	46,9	21,84	4,5	4	1,178	0,748	24	0	
20.05.2020	56,5	49,95	6,55	35,99	35,45	14,66	14,54	52,5	20,91	4,5	4	1,175	1,006	24	0	
21.05.2020	54,72	49,2	5,52	73,9	72,86	42,2	41,71	45,6	31,15	4,5	4	1,779	1,493	24	0	
22.05.2020	56,14	50,23	5,91	77	75,86	43,5	43,01	45,4	32,85	4,5	4	1,932	1,596	24	0	
23.05.2020	56,81	49,84	6,97	85,99	84,7	52,11	51,51	48,6	33,19	4,5	4	2,075	1,633	24	0	
24.05.2020	57,78	50,26	7,52	90,75	89,31	53,8	53,17	59,5	36,14	4,5	4	2,304	1,829	24	0	
25.05.2020	56,6	50,24	6,36	88,64	87,31	56,69	56,01	45,1	31,3	4,5	4	1,968	1,527	24	0	
Итого:				3073,3	3022,42	2034,7	2007,57	1591,1	1014,85			68,031	49,667	720	0	
Средние:	59,25	52,81	6,43							4,5	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/04/2024:00	89101,84	64945,97	69137,88	52623,08	24253,42	12322,89	1277,416	934,384	21904	5682
25/05/2024:00	92175,17	67968,39	71172,67	54630,65	25844,52	13337,74	1345,447	984,051	22624	5682
Итого:	3073,33	3022,42	2034,79	2007,57	1591,1	1014,85	68,031	49,667	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 28463ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____