

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/04/2020г.-25/05/20г.

Абонент: 60 лет ВЛКСМ 26

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Ткв = 5.00 °C

G3 max = 72.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00245822

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0x7505

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.04.2020	62,13	47,24	47,21	14,89	109,88	107,73	101,6	100,72	0	0	7,01	1,34	4,57	1,89	0	24	0	*
27.04.2020	61,47	46,7	46,69	14,77	110,98	108,95	102,72	101,72	0	0	7,23	1,34	4,55	1,9	0	24	0	*
28.04.2020	61,56	46,99	46,97	14,57	113,86	111,79	106,77	105,68	0	0	6,11	1,35	4,58	1,874	0	24	0	*
29.04.2020	62,72	48,48	48,48	14,24	119,32	116,92	111,59	110,58	0	0	6,34	1,37	4,58	1,931	0	24	0	*
30.04.2020	60,99	47,44	47,41	13,55	118,02	115,79	111,02	109,99	0	0	5,8	1,35	4,53	1,806	0	24	0	*
01.05.2020	60,14	46,37	46,35	13,77	117,45	115,41	108,39	107,42	0	0	7,99	1,34	4,54	1,908	0	24	0	*
02.05.2020	59,94	45,84	45,82	14,1	115,37	113,23	106,63	105,75	0	0	7,48	1,34	4,54	1,894	0	24	0	*
03.05.2020	59,48	45,52	45,51	13,96	114,25	112,1	105,72	104,92	0	0	7,18	1,33	4,53	1,843	0	24	0	*
04.05.2020	60,12	46,42	46,4	13,7	116,35	114,24	109,19	108,25	0	0	5,99	1,34	4,54	1,804	0	24	0	*
05.05.2020	59,53	45,2	45,13	14,33	112,44	110,49	104,3	103,36	0	0	7,13	1,33	4,53	1,86	0	24	0	*
06.05.2020	59,93	45,12	45,11	14,81	112,17	110,11	104,08	103,25	0	0	6,86	1,31	4,56	1,895	0	24	0	*
07.05.2020	63,04	47,07	47,01	15,97	113,96	111,62	105,91	105,03	0	0	6,59	1,32	4,59	2,049	0	24	0	*
08.05.2020	62,01	46,2	46,19	15,81	111,71	109,64	103,77	102,84	0	0	6,8	1,32	4,55	2,003	0	24	0	*
09.05.2020	60,88	45,76	45,74	15,12	112,92	110,83	104,64	103,75	0	0	7,08	1,3	4,56	1,956	0	24	0	*
10.05.2020	60,86	46,51	46,5	14,35	115,37	113,26	105,98	104,99	0	0	8,27	1,31	4,54	1,958	0	24	0	*
11.05.2020	61,26	47,45	47,45	13,81	119,51	117,24	109,78	108,72	0	0	8,52	1,31	4,55	1,971	0	24	0	*
12.05.2020	60,44	47,82	36,68	12,62	47,48	46,56	39,41	39,08	0	0	7,48	1,3	4,77	0,901	0	24	0	*
13.05.2020	53,79	24,52	24,52	29,27	9,4	9,26	0	0	0	0	9,26	1,34	5	0,45	0	24	0	*
14.05.2020	59,32	23,43	23,43	35,89	8,96	8,79	0	0	0	0	8,79	1,34	4,83	0,476	0	24	0	*
15.05.2020	63,35	22,41	22,4	40,94	10	9,79	0	0	0	0	9,79	1,32	4,33	0,57	0	24	0	*
16.05.2020	63,46	22,26	22,26	41,2	8,2	8,06	0	0	0	0	8,06	1,32	3,66	0,471	0	24	0	*
17.05.2020	64,46	22,51	22,51	41,95	9,78	9,58	0	0	0	0	9,58	1,31	3,83	0,568	0	24	0	*
18.05.2020	63,39	22,87	22,87	40,52	9,01	8,82	0	0	0	0	8,82	1,31	3,66	0,51	0	24	0	*
19.05.2020	55,58	22,66	25,01	32,92	6,95	6,85	0	0	0,03	0,03	6,85	1,31	3,48	0,345	0,001	24	0	*
20.05.2020	56,96	31,25	41,23	25,71	3,18	3,14	0,01	0,01	5,27	5,22	3,13	1,37	3,01	0,164	0,188	24	0	*
21.05.2020	27,67	57,71	59,19	-30,04	0	0	0	0	10,73	10,56	0	1,29	4,81	0	0,572	24	0	*
22.05.2020	28,2	50,97	59,12	-22,77	0	0	0,01	0,01	9,1	8,95	-0,01	1,24	4,73	0	0,483	24	0	*
23.05.2020	28,51	59,84	62,99	-31,33	0	0	0	0	10,38	10,21	0	1,22	4,72	0	0,59	24	0	*
24.05.2020	29,18	54,96	63,43	-25,78	0	0	0,01	0,01	9,5	9,34	-0,01	1,19	4,69	0	0,543	24	0	*
25.05.2020	29,35	47,87	62,5	-18,52	0	0	0,01	0,01	8,83	8,66	-0,01	1,17	4,72	0	0,498	24	0	*
Итого:					1946,5	1910,2	1741,5	1726,09	53,84	52,97	184,11			34,997	2,875	720	0	
Средние:	55,32	41,84	43,07	13,47								1,31	4,43					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
25/04/20 24:00	38069.57	36969.72	34674.64	34291.07	503.73	494.47	2678.65	1146.819	28.887	12337	394
25/05/20 24:00	40016.09	38879.92	36416.18	36017.16	557.57	547.44	2862.76	1181.816	31.762	13057	394
Итого:	1946.52	1910.20	1741.54	1726.09	53.84	52.97	184.11	34.997	2.875	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 13507ч

Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж.организации _____

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

Абонент: 60 лет ВЛКОМ 26

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{гвс} = 5.00 °C

G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00245922

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

ВД 1

T3=1

KC=0x7505

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
26.04.2020	42,61	35,63	11,01	24	0	*
27.04.2020	42,97	36,06	11,09	24	0	*
28.04.2020	43,47	37,7	9,45	24	0	*
29.04.2020	45,72	39,41	10,25	24	0	*
30.04.2020	44,95	39,27	8,94	24	0	*
01.05.2020	45,73	38,01	11,43	24	0	*
02.05.2020	44,85	37,42	11,22	24	0	*
03.05.2020	44,34	37,1	11,13	24	0	*
04.05.2020	44,48	38,63	9,46	24	0	*
05.05.2020	43,53	36,66	10,36	24	0	*
06.05.2020	43,39	36,63	10,33	24	0	*
07.05.2020	43,88	37,29	10,37	24	0	*
08.05.2020	43,07	36,54	9,73	24	0	*
09.05.2020	43,69	36,8	8,96	24	0	*
10.05.2020	45,12	37,12	11,57	24	0	*
11.05.2020	46,77	38,48	11,86	24	0	*
12.05.2020	22,24	14,11	9,06	24	0	*
13.05.2020	10,13	0,11	9,94	24	0	*
14.05.2020	9,95	0,21	10,18	24	0	*
15.05.2020	11,07	0,28	10,21	24	0	*
16.05.2020	9,29	0,29	8,2	24	0	*
17.05.2020	10,55	0,16	10,39	24	0	*
18.05.2020	10,35	0,45	10,34	24	0	*
19.05.2020	7,27	0,04	9,64	24	0	*
20.05.2020	8,34	0	8,13	24	0	*
21.05.2020	10,08	0	8,16	24	0	*
22.05.2020	8,53	0	7,45	24	0	*
23.05.2020	9,75	0	9,26	24	0	*
24.05.2020	8,92	0	9,17	24	0	*
25.05.2020	7,98	0	7,95	24	0	*
Итого:	853,02	614,4	295,24	720	0	
Средние:						

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
25/04/20 24:00	13066.97	9753.39	5314.67	12731	0
25/05/20 24:00	13919.99	10367.79	5609.91	13451	0
Итого:	853.02	614.40	295.24	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 13507ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



МП "Горэлектросеть", 60лет ВЛКСМ, 26

$V_r = 237,110 \text{ м}^3;$ $16,337 \text{ Гкал.}$
Всего ГВС = 237,110 м³; **16,337 Гкал.**
 $Q_{\text{пот.}} = 37,872 \text{ Гкал.} - 16,337 \text{ Гкал.} = 21,535 \text{ Гкал.}$

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал. 0,0689	прим. -норматив	
0	Данные РКЦ		21,535	207,588	14,303		35,838
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			29,522	2,034		2,034
отопление и гвс по т/с:			21,535	237,110	16,337		37,872

