

ОУЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/08/2020.-25/09/2020.

Абонент: ЖЭК 26
Адрес: Октябрьский 3
Тепловычислитель ВРТ-7 сет. N 001
Дополнительные раскоды:
M сет. водоп. т.сут Мгвсн т.сут
Темп. в.сет.С

Договор №: _____
Тип раскодомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.18 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.18 м3/ч
G3 max = 45.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Счетный номер: 60134902 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=2 КО-040766 по 2,7

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26.08.2020	27,66	64,64	69,61	-36,96	0	0	0,04	0,04	12,75	12,47	-0,04	6,03	6,12	0	0,806	24	0	*
27.08.2020	27,3	61,39	68,82	-34,08	0	0	0,03	0,03	11,56	11,32	-0,03	6,02	6,12	0	0,722	24	0	*
28.08.2020	27	55,95	67,35	-26,95	0	0	0,1	0,1	10,38	10,16	-0,1	6,02	6,1	-0,002	0,633	24	0	*
29.08.2020	26,51	51,94	63,5	-25,43	0	0	0,07	0,07	11,17	10,97	-0,07	6	6,06	0	0,642	24	0	*
30.08.2020	26,43	65,65	67,39	-39,22	0	0	0	0	13,21	12,94	0	5,98	6,01	0	0,805	24	0	*
31.08.2020	26,89	66,06	67,86	-39,17	0	0	0	0	11,29	11,06	0	5,97	6,01	0	0,694	24	0	*
01.09.2020	26,88	65,41	66,7	-38,53	0	0	0	0	11,53	11,29	0	6,06	6,1	0	0,698	24	0	*
02.09.2020	26,66	54,85	66,61	-28,19	0	0	0,06	0,06	10,35	10,13	-0,06	6,03	6,06	-0,001	0,622	24	0	*
03.09.2020	26,63	64,5	65,04	-37,87	0	0	0	0	12,21	11,97	0	6,02	5,9	0	0,718	24	0	*
04.09.2020	27,25	64,91	65,49	-37,66	0	0	0	0	11,13	10,87	0	6	6,04	0	0,656	24	0	*
05.09.2020	26,06	64,31	65,39	-38,25	0	0	0	0	11,89	11,69	0	5,97	6,03	0	0,705	24	0	*
06.09.2020	25,44	66,81	68,99	-41,37	0	0	0	0	15,36	15,03	0	5,97	6,03	0	0,961	24	0	*
07.09.2020	24,84	60,87	61,31	-36,03	0	0	0	0	11,82	11,64	0	5,94	5,97	0	0,652	24	0	*
08.09.2020	23,87	55,84	56,63	-31,97	0	0	0,03	0,03	10,37	10,23	-0,03	5,95	6,01	0	0,529	24	0	*
09.09.2020	24,03	61,32	65,48	-37,29	0	0	0,07	0,07	10,97	10,77	-0,07	5,95	6,37	0	0,651	24	0	*
10.09.2020	24,08	59,09	65,26	-35,01	0	0	0,18	0,18	11,44	11,21	-0,18	5,95	6,18	-0,005	0,673	24	0	*
11.09.2020	23,73	55,6	64,64	-31,87	0	0	0,03	0,03	11,75	11,54	-0,03	6	6,08	0	0,689	24	0	*
12.09.2020	22,7	53,47	53,88	-30,77	0	0	0	0	13,36	13,18	0	6,16	6,33	0	0,644	24	0	*
13.09.2020	21,34	47,5	49,02	-26,16	0	0	0	0	17,46	17,25	0	6,28	6,54	0	0,762	24	0	*
14.09.2020	21,58	53,95	56,43	-32,37	0	0	0	0	13,89	13,69	0	6,49	6,79	0	0,7	24	0	*
15.09.2020	22,54	60,95	64,03	-38,41	0	0	0	0	12,03	11,79	0	6,64	6,91	0	0,695	24	0	*
16.09.2020	28,64	61,32	62,34	-37,68	0	0	0	0	11,44	11,25	0	7,19	7,03	0	0,644	24	0	*
17.09.2020	21,55	44,96	52,28	-26,59	9,8	9,57	6,85	6,77	3,86	3,81	2,8	7,4	7,11	0,367	0,179	23	1	*
18.09.2020	66,13	42,33	44,02	23,8	65,07	63,8	53,67	53,18	0,26	0,26	10,62	7,18	6,97	1,912	0,01	24	0	
19.09.2020	70,8	42,48	41,99	28,32	96,83	94,65	86,81	86,01	0	0	8,64	7,08	6,45	2,399	0	24	0	
20.09.2020	68,88	43,68	43,67	25	113,47	111,09	101,97	100,97	0	0	10,12	7,11	6,24	3,167	0	24	0	
21.09.2020	66	43,22	43,2	22,78	109,61	107,48	101,44	100,45	0	0	7,03	7,08	6,21	2,714	0	24	0	
22.09.2020	65,59	48,37	43,36	22,22	110,25	108,11	99,48	98,5	0	0	9,61	7,07	6,22	2,771	0	24	0	
23.09.2020	65,76	43,35	43,34	22,41	105,31	103,27	96,65	95,72	0	0	7,55	7,05	6,25	2,601	0	24	0	
24.09.2020	64,46	42,25	41,45	22,21	104,53	102,5	94,53	93,77	0,17	0,17	8,83	7,03	6,26	2,607	0,006	24	0	
25.09.2020	62,63	40,16	40,14	22,47	101,32	100,14	92,71	91,96	0	0	8,18	6,99	6,25	2,534	0	24	0	
Итого:					816,79	800,71	734,72	727,94	271,65	266,71	72,77			21,664	15,496	743	1	
Средние:	37,24	54,9	57,91	-17,66								6,4	6,28					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25/08/2024:00	61253,65	59612,81	54582,22	54018,48	1084,45	1061,63	5594,33	2142,071	67,677	17799	356
25/09/2024:00	62070,44	60413,52	55316,94	54746,42	1356,1	1328,34	5667,1	2163,735	83,173	18542	357
Итого:	816,79	800,71	734,72	727,94	271,65	266,71	72,77	21,664	15,496	743	1

Период нормальной работы 743ч
Период отсутствия учета тепла, энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 18961ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ООО УО ЖЭК 26 Октябрьский, 3

№ п/п	Параметры	S, м2	Отопление		Горячая вода		Всего
			Гкал	м3	Гкал	л/мин	
1	ООО УО ЖЭК 26 по ПУ	3558,00	13,746	277,802	19,141		76,568
2	ООО УО ЖЭК 26 здание РНТ			277,802	19,141		32,887
3	Итого: ОН			62,746	4,323		4,323
4	Всего:	3558,00	13,746	340,548	23,464		37,210
5	итоговые НДС		13,746	340,548	23,464		37,210

ООО КРАС-ЭНЕРГО

30.09.2020

0,0680

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/08/2024г.-25/09/2024г.

Абонент: ЖЭК 26

Адрес: Октябрьская 3

Теплоучислитель ВУТ-7 сер. N 001

Договорные раскладки:

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

Тем = 5.00°C

Договор N: _____

Тип расколмера: _____

Пределы измерений:

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

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

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

Заводской номер 00234902

ВВОД 2

СХЕМА ПОДОПРАВЧЕНИЯ 9

БД 1

T3=1

КС=0ж676Е

ПО 2.7

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС	НС
	м3	м3	м3	ч	ч	
26.08.2020	12,65	0	11,6	24	0	*
27.08.2020	11,44	0	12,19	24	0	*
28.08.2020	10,33	0	11,39	24	0	*
29.08.2020	11,12	0	11,77	24	0	*
30.08.2020	13,11	0	13,36	24	0	*
31.08.2020	11,16	0	10,13	24	0	*
01.09.2020	11,45	0	10,96	24	0	*
02.09.2020	10,27	0	9,48	24	0	*
03.09.2020	12,12	0	11,35	24	0	*
04.09.2020	11,02	0	10,12	24	0	*
05.09.2020	11,83	0	12,28	24	0	*
06.09.2020	15,27	0	12,47	24	0	*
07.09.2020	11,76	0	10,03	24	0	*
08.09.2020	11,8	0	8,51	24	0	*
09.09.2020	11,22	0	11,5	24	0	*
10.09.2020	11,44	0	9,97	24	0	*
11.09.2020	11,69	0	10,09	24	0	*
12.09.2020	13,38	0	9,28	24	0	*
13.09.2020	17,53	0	9,7	24	0	*
14.09.2020	13,87	0	8,69	24	0	*
15.09.2020	11,94	0	11,06	24	0	*
16.09.2020	12,41	0	9,18	24	0	*
17.09.2020	14,29	0,54	10,23	24	0	*
18.09.2020	14,91	4,29	10,38	24	0	*
19.09.2020	17,34	7,14	12,09	24	0	*
20.09.2020	20,42	8,34	15,11	24	0	*
21.09.2020	17,37	8,44	10,45	24	0	*
22.09.2020	19,81	8,28	11,34	24	0	*
23.09.2020	17,21	8,08	10,77	24	0	*
24.09.2020	17,93	7,92	11,07	24	0	*
25.09.2020	17,53	7,72	11,05	24	0	*
Итого:	425,62	60,75	337,6	744	0	
Средние:						

Дата	V1	V2	V3	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	ч	ч
25/08/2024:00	11792,55	5052,7	9342,55	18155	0
25/09/2024:00	12218,17	5113,45	9680,15	18899	0
Итого:	425,62	60,75	337,6	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период оттока, сброса тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 18961ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации