

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-08/09/20г.

Абонент: УК Очаг
Адрес: Королева, 17
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 111
Договорные расходи:
M сет. 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 = 0.02 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.02 м3/ч
G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.02 м3/ч

Заводской номер 00210931 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0х36В2 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	t3	M3	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/08/20	172.46	57.86	159.25	3.20	171.90	46.79	147.90	2.60	164.14	0.15	0.15	0.56	11.07	0.774	0.010	24	0
24/08/20	171.91	54.36	155.65	3.20	171.36	43.97	145.00	2.60	161.58	0.40	0.40	0.55	10.39	0.716	0.023	24	0
25/08/20	170.05	32.46	133.20	3.20	169.43	21.83	122.33	2.60	161.32	0.29	0.29	0.62	10.63	0.706	0.017	24	0
26/08/20	166.17	9.93	10.15	3.20	124.79	0.00	0.00	2.60	124.79	0.00	0.00	41.38	9.93	0.605	0.000	24	0
27/08/20	166.39	10.18	10.41	3.20	124.11	0.00	0.00	2.60	124.11	0.00	0.00	42.28	10.18	0.622	0.000	24	0
28/08/20	167.23	10.76	10.99	3.20	123.94	0.00	0.00	2.60	123.94	0.00	0.00	43.29	10.76	0.658	0.000	24	0
29/08/20	166.92	10.45	10.65	3.20	123.83	0.00	0.00	2.60	123.83	0.00	0.00	43.09	10.45	0.645	0.000	24	0
30/08/20	166.71	11.56	11.77	3.20	123.59	0.00	0.00	2.60	123.59	0.00	0.00	43.12	11.56	0.711	0.000	24	0
31/08/20	167.01	11.44	11.68	3.20	123.52	0.00	0.00	2.60	123.52	0.00	0.00	43.49	11.44	0.708	0.000	24	0
01/09/20	166.21	10.69	10.92	3.20	123.47	0.00	0.00	2.60	123.47	0.00	0.00	42.74	10.69	0.654	0.000	24	0
02/09/20	165.34	10.27	10.44	3.20	123.46	0.00	0.00	2.60	123.46	0.00	0.00	41.88	10.27	0.620	0.000	24	0
03/09/20	165.11	9.66	9.85	3.20	123.27	0.00	0.00	2.60	123.27	0.00	0.00	41.84	9.66	0.577	0.000	24	0
04/09/20	164.59	9.66	9.87	3.20	123.49	0.00	0.00	2.60	123.49	0.00	0.00	41.10	9.66	0.577	0.000	24	0
05/09/20	166.33	11.40	11.60	3.20	123.15	0.00	0.00	2.60	123.15	0.00	0.00	43.18	11.40	0.697	0.000	24	0
06/09/20	166.48	13.92	14.21	3.20	122.18	0.00	0.00	2.60	122.18	0.00	0.00	44.30	13.92	0.852	0.000	24	0
07/09/20	165.28	11.03	11.27	3.20	121.87	0.00	0.00	2.60	121.87	0.00	0.00	43.41	11.03	0.663	0.000	24	0
08/09/20	164.67	11.58	11.82	3.20	121.68	0.00	0.00	2.60	121.68	0.00	0.00	42.99	11.58	0.689	0.000	24	0
Итого:		1297.21	1303.73			1112.59	1115.23			0.84	0.84		1184.62	11.484	0.050	408	0
Средние:	166.99			3.20	131.70			2.60	130.19			135.28					

Дата	M1	V1	M2	V2	M3	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	31402.10	32248.50	27722.74	28022.18	1221.07	1500.74	3679.36	1054.732	71.521	10760	601
08/09/20 24:00	31699.31	32552.23	27835.33	28137.41	1221.91	1501.58	3863.98	1066.216	71.571	11168	601
Итого:	297.21	303.73	112.59	115.23	0.84	0.84	184.62	11.484	0.050	408	0

Период нормальной работы 408ч
Период отсутствия учета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11783ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

№210931 ООО УК "Очаг", ул.Королева,17 сен.20

Месяц	часы	Q от, Гкал
март 2020	606	88,931
апрель 20	744	81,854
май 2020	467	50,691
Итого	1907	221,676

Среднемесячные за 156 часов:

Q, от средн.час., Гкал = 0,116 Гкал.
Q, от за 156 час, Гкал = 18,096 Гкал.

Слив за 744 час, м3 = 336,660 м3/мес.
Q, ГВС за 744 час, Гкал = 21,479 Гкал.

V г = 336,660 м3/мес.
Qгвс = 21,479 Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Ср.мес.ч. V потр т/з за пред. год Гкал/м2	Ср.мес.ч. V потр т/з Гкал/м2	Отопление				Итого Q общ
					Гкал	м3	Гкал	прим.	
0	Население	3305,77	0,02102	69,487	18,096	226,921	14,478		32,574
	Данные РКС					226,921	14,478		14,478
3877	УК "Очаг" СОИ					109,739	7,002		7,002
	Всего:				18,096	336,660	21,479		39,575
				отопление и гвс	18,096	336,660	21,479		39,575

ООО "КРАСНО ЭЛЕКТРО"

04.09.20

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-08/09/20г.

Абонент: УК Счаг
 Адрес: Королева, 17
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 111
 Договорные расходы: М сеп. вода = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут Тхв = 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 00210931 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9 БД 1 ТЗ=0 КС=0х36В2 ПО 2.7

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС
	м3	м3	ч	ч
23/08/20	0.01	16.95	24	0
24/08/20	0.00	15.31	24	0
25/08/20	0.00	14.67	24	0
26/08/20	0.00	13.80	24	0
27/08/20	0.00	14.22	24	0
28/08/20	0.00	15.07	24	0
29/08/20	0.00	15.13	24	0
30/08/20	0.00	17.72	24	0
31/08/20	0.00	17.91	24	0
01/09/20	0.01	15.52	24	0
02/09/20	7.02	14.43	24	0
03/09/20	9.55	13.71	24	0
04/09/20	9.60	14.52	24	0
05/09/20	11.23	17.07	24	0
06/09/20	13.71	17.12	24	0
07/09/20	10.87	14.20	24	0
08/09/20	11.45	16.81	24	0
Итого:	73.45	264.16	408	0
Средние:				

Дата	V1	V2	ВНР	ВОС
	м3	м3	ч	ч
22/08/20 24:00	4686.36	8129.93	11361	0
08/09/20 24:00	4759.81	8394.09	11769	0
Итого:	73.45	264.16	408	0

Период нормальной работы 408ч
 Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 11783ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

