

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
14/09/20г. - 22/09/20г.

Абонент: УК "Мирт"
Адрес: Ленинградский, 111
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 046
Договорные расколы:
M свт. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ХВС по V3
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00186750 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0х045А ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20	41.31	0.00	0.00	1.80	131.59	0.00	0.00	1.54	9.72	0.00	0.000	0.000	24	0
15/09/20	41.04	0.00	0.00	1.41	131.57	0.00	0.00	1.53	9.47	0.00	0.000	0.000	24	0
16/09/20	58.32	86.37	88.76	1.31	147.11	86.31	88.09	1.85	11.21	0.06	1.049	0.003	24	0
17/09/20	72.79	176.89	180.22	1.25	155.47	176.65	180.37	1.90	17.32	0.24	3.044	0.013	24	0
18/09/20	66.98	159.81	162.02	1.22	150.68	159.81	163.11	1.71	16.30	0.00	2.599	0.000	24	0
19/09/20	71.80	159.38	162.09	1.21	153.58	159.38	162.77	1.73	18.22	0.00	2.901	0.000	24	0
20/09/20	68.10	160.27	162.56	1.21	151.87	160.27	163.62	1.61	16.23	0.00	2.597	0.000	24	0
21/09/20	65.57	159.06	161.05	1.21	150.67	159.06	162.35	1.51	14.90	0.00	2.364	0.000	24	0
22/09/20	64.88	158.91	160.83	1.21	150.51	158.91	162.16	1.44	14.37	0.00	2.279	0.000	24	0
Итого:		1060.69	1077.51		1060.39	1082.41			0.30	16.833	0.016	216	0	
Средние:	61.19			1.31	147.00			1.64	14.19					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
13/09/20 24:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0	0
22/09/20 24:00	1060.69	1077.53	1060.39	1082.47	0.30	16.833	0.016	216	0
Итого:	1060.69	1077.53	1060.39	1082.47	0.30	16.833	0.016	216	0

Период нормальной работы 216ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 522ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



ТВ 1:
Vг = 0,300 м3
Q = 16,833 Гкал.

ТВ 2:
Vг = 409,926 м3
Q = 30,736 Гкал.
Всего ГВС = 410,226 м3;
Q отопл. = 47,569 Гкал. - 28,265 Гкал. = 19,304 Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q потр. Гкал. по т/с
				м3	Гкал.	прим.	
3481	Население + СОИ		19,304	410,226	28,265	-норматив	47,569
			отопление и гвс	410,226	28,265		47,569

ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
14/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Бурт"
Адрес: Ленинградский, 111
Тепловычислитель ВКГ-7 сэт. N 046
Договорные расходы:
M сэт. воды = _____ т.сут Mгво = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ХВС по V3
Пределы измерения:
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 = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00186750 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 #Т=1 ТЗ=1 КС=0x045A ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20	51.25	58.69	59.50	7.00	45.87	43.36	43.76	5.00	14.85	5.38	15.33	1.036	0.690	24	0
15/09/20	51.68	58.54	59.37	7.00	46.21	43.31	43.75	5.00	14.67	5.47	15.23	1.030	0.681	24	0
16/09/20	62.13	66.76	68.18	7.00	55.11	54.86	55.71	5.00	17.74	7.02	11.90	1.152	0.629	24	0
17/09/20	73.18	68.23	69.97	7.00	64.17	59.16	60.27	5.00	17.73	9.01	9.07	1.150	0.534	24	0
18/09/20	67.30	60.67	62.01	7.00	59.08	50.56	51.33	5.00	17.42	8.22	10.11	1.038	0.545	24	0
19/09/20	70.97	58.71	60.09	7.00	61.88	47.88	48.69	5.00	23.67	9.09	10.83	1.150	0.616	24	0
20/09/20	68.30	60.27	61.58	7.00	59.72	47.72	48.43	5.00	22.54	8.58	12.55	1.207	0.690	24	0
21/09/20	65.83	59.20	60.40	7.00	58.05	48.43	49.13	5.00	17.55	7.78	10.77	1.031	0.572	24	0
22/09/20	65.14	58.86	60.00	7.00	57.40	49.12	49.82	5.00	17.43	7.74	9.74	0.969	0.511	24	0
Итого:		549.93	561.10			444.40	450.89		163.60		105.53	9.763	5.468	216	0
Средние:	63.97			7.00	56.38			5.00		7.58					

Дата	M1	V1	M2	V2	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
13/09/20 24:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0	0
22/09/20 24:00	549.93	561.10	444.40	450.89	163.60	105.53	9.763	5.468	216	0
Итого:	549.93	561.10	444.40	450.89	163.60	105.53	9.763	5.468	216	0

Период нормальной работы 216ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 522ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации