

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

Абонент: УК "Искра"
Адрес: Ленинградский 91
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 054
Договорные расходи:
И сеп. воды _____ т.сут Мгвс _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч
G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Заводской номер 00166367 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЭ=0 КС=0хЕ594 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	41.34	0.000	0.000	5.90	20.62	0.020	0.020	5.60	20.72	-0.020	-0.00021	-0.00021	24	0
15/09/20	68.89	0.470	0.480	5.90	20.27	0.010	0.010	5.60	148.62	0.460	0.0299	0.0071	24	0
16/09/20	78.53	112.408	115.171	5.90	163.99	111.832	114.331	5.60	14.54	0.576	1.6708	0.0090	24	0
17/09/20	73.91	199.281	203.511	5.90	159.36	199.281	203.311	5.60	14.95	0.000	2.9015	0.0000	24	0
18/09/20	67.72	176.040	178.771	5.90	149.98	176.040	179.121	5.60	17.74	0.000	3.1215	0.0000	24	0
19/09/20	72.60	175.814	178.831	5.90	150.60	175.814	179.171	5.60	22.00	0.000	3.8546	0.0000	24	0
20/09/20	68.89	177.812	180.481	5.90	149.07	177.812	181.051	5.60	19.82	0.000	3.5209	0.0000	24	0
21/09/20	66.36	155.965	158.361	5.90	147.13	155.965	158.391	5.60	19.23	0.000	2.9967	0.0000	23	1
22/09/20	65.55	153.391	155.801	5.90	145.93	153.391	155.581	5.60	19.62	0.000	3.0071	0.0000	24	0
Итого:		1151.181	1171.401			1150.161	1170.981			1.016	21.1128	0.0159	215	1
Средние:	67.08			5.90	145.21			5.60	21.87					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
13/09/20 24:00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0	0
22/09/20 24:00	1151.181	1171.400	1150.165	1170.980	1.016	21.1128	0.0159	215	1
Итого:	1151.181	1171.400	1150.165	1170.980	1.016	21.1128	0.0159	215	1

Период нормальной работы 215ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 4ч
Время работы прибора после сброса 223ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

ТВ 1: Vг = 1,036 м3 Q = 21,244 Гкал.
ТВ 2: Vг = 363,977 м3 Q = 27,445 Гкал.
Всего ГВС = 365,013 м3; 25,149 Гкал.
Q отопл. = 48,688 Гкал. - 25,149 Гкал. = 23,539 Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q потр. Гкал. по т/с
				м3	Гкал.	прим. -норматив	
3481	Население + СОИ		23,539	365,013	25,149		48,688
			отопление и гвс	23,539	365,013	25,149	48,688

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

Абонент: УК "Мирт"
Адрес: Ленинградский 91
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 054
Договорные расходи:
M сэт. воды = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы поверки:
G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч
G обр max = 10.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Заводской номер 00168367 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 фТ=1 ТЗ=0 КС=0хЕ594 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	68.42	15.184	15.510	5.60	20.81	0.000	0.000	5.30	147.61	15.184	0.9623	0.2401	24	0
15/09/20	68.61	14.182	14.490	5.60	20.81	0.000	0.000	5.30	147.80	14.182	0.9015	0.2247	24	0
16/09/20	76.08	24.476	25.120	5.60	62.36	12.698	12.930	5.30	13.72	11.778	1.0110	0.4379	24	0
17/09/20	72.56	30.956	31.780	5.60	58.53	22.339	22.620	5.30	14.03	8.617	0.8953	0.4399	24	0
18/09/20	67.75	62.582	64.030	5.60	59.32	53.112	53.870	5.30	8.43	9.470	1.0406	0.4989	24	0
19/09/20	72.29	59.125	60.730	5.60	61.94	50.229	50.940	5.30	10.35	8.896	1.1180	0.5109	24	0
20/09/20	68.87	63.827	65.530	5.60	60.31	54.535	55.160	5.30	8.56	9.292	1.0598	0.5069	24	0
21/09/20	66.32	61.303	62.800	5.60	58.72	53.424	54.040	5.30	7.60	7.879	0.8885	0.4157	23	1
22/09/20	65.55	66.388	67.970	5.60	58.28	58.038	58.710	5.30	7.27	8.350	0.9266	0.4400	24	0
Итого:		398.023	407.96			304.375	308.27			93.648	8.8036	3.7150	215	1
Средние:	69.60			5.60	51.23			5.30	18.37					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
13/09/20 24:00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0	0
22/09/20 24:00	398.023	407.960	304.375	308.270	93.648	8.8036	3.7150	215	1
Итого:	398.023	407.960	304.375	308.270	93.648	8.8036	3.7150	215	1

Период нормальной работы 215ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 823ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации


