

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

Абонент: УК "МИРТ"

Адрес: Ленинградский 103

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт.Н 053

Договорные раск.: М сэт. воды _____ т.сут Мгас _____ т.сут

Тхв= 5.00 °С

Договор №: _____

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 00172290 ВВОИ 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x6036 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qо	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
14/09/20	19.78	0.00	0.00	5.90	130.72	0.00	0.00	5.60	9.06	0.00	0.000	0.000	24	0
15/09/20	19.61	0.00	0.00	5.90	129.60	0.00	0.00	5.60	9.01	0.00	0.000	0.000	24	0
16/09/20	17.77	8.17	8.43	5.90	136.50	7.64	7.68	5.60	140.27	0.53	0.347	0.025	24	0
17/09/20	17.52	17.54	17.89	5.90	138.08	17.07	17.40	5.60	134.44	0.47	0.617	0.021	24	0
18/09/20	17.33	22.71	22.99	5.90	138.13	22.50	22.96	5.60	129.20	0.21	0.671	0.006	24	0
19/09/20	17.25	35.83	36.41	5.90	138.10	35.83	36.41	5.60	133.15	0.00	1.187	0.000	24	0
20/09/20	16.82	42.91	43.37	5.90	137.83	42.91	43.78	5.60	130.49	0.00	1.304	0.000	24	0
21/09/20	16.93	39.12	39.47	5.90	137.84	39.12	39.94	5.60	128.09	0.00	1.095	0.000	24	0
22/09/20	16.22	33.29	33.51	5.90	138.65	33.29	34.02	5.60	126.57	0.00	0.984	0.000	24	0
Итого:		199.57	202.07			198.36	202.19			1.21	6.105	0.052	216	0
Средние:	16.85			5.90	136.16			5.60	126.69					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qо	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	220.71	223.34	218.95	223.25	1.76	6.681	0.066	623	0

Период нормальной работы 216ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 623ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

ООО УК "Мирт", Ленинградский пр., 103

t1 = 0,0 град.
относь воды = 0,00 кг/м3
Mг = 0,000 т
Vг = 0,000 м3.
реверс = 0,000 м3.
Слив = 0,000 м3.
Q потреб. = 6,105 Гкал.
Q отопл. = 6,105 Гкал.

t1 = 59,4 град.
плотность воды = 983,55 кг/м3
Mг = 271,629 т.
Слив = 276,172 м3.
Q потреб. = 28,078 Гкал.
Q отопл. = 8,650 Гкал.
Q гвс = 19,028 Гкал.

ого :
Слив = 276,172 м3. Q гвс = 19,028 Гкал.
Q потреб. = 31,783 Гкал.
Q отопл. = 12,755 Гкал.

№ифр	Потребитель	S, м2	Гкал/мес	Отопление		Горячая вода		примеч.	Итого Q потреб
				Гкал	м3	Гкал	Гкал		
3481	УК "Мирт"	4146,10		12,554	276,072	19,021			31,575
629	ИП Вексов А.В. пом. 40	66,40		0,201		0,007		водомер I	0,208
	Всего.	4212,50		12,755	276,172	19,028			31,783
	отопление и гвс			12,755	276,172	19,028			31,783

Гкал/м3= 0,0089

ОО "КРАСНОЭЛЕКТРО"

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

Абонент: УК "МИТ"

Адрес: Ленинградский 103
Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 053

Договорные расходы: _____ 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 = 10.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Заводской номер 00172290 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0х6039 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	46.34	65.87	66.73	5.60	41.71	54.06	54.38	5.30	4.63	11.81	0.741	0.467	24	0
15/09/20	46.47	65.54	66.32	5.60	41.84	53.57	53.98	5.30	4.63	11.97	0.746	0.472	24	0
16/09/20	55.94	66.29	67.59	5.60	49.74	57.50	57.99	5.30	6.20	8.79	0.801	0.408	24	0
17/09/20	64.93	66.88	68.35	5.60	57.67	58.73	59.57	5.30	7.26	8.15	0.916	0.430	24	0
18/09/20	64.21	69.16	70.57	5.60	57.45	61.03	61.95	5.30	6.76	8.13	0.893	0.425	24	0
19/09/20	63.96	69.30	70.84	5.60	57.70	60.58	61.34	5.30	6.26	8.72	0.891	0.457	24	0
20/09/20	64.20	69.07	70.57	5.60	57.61	60.66	61.47	5.30	6.59	8.41	0.897	0.439	24	0
21/09/20	64.11	69.19	71.04	5.60	57.58	62.49	62.98	5.30	6.53	6.70	0.805	0.349	24	0
22/09/20	64.04	68.92	70.65	5.60	57.67	62.74	63.34	5.30	6.37	6.18	0.765	0.326	24	0
Итого:		610.22	622.66			531.36	537.00			78.86	7.455	3.773	216	0
Средние:	59.35			5.60	53.21			5.30	6.13					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	1703.59	1730.40	1431.82	1443.60	271.77	19.790	11.707	623	0

Период нормальной работы 216ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 623ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации