

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Сентябрь 2020г.

Абонент : ООО УК Михайлов и К
 ул. Курчатова, 28 Ввод №1
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 210964
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Поверка :

Формулы $Q_0=M1(h1-h2)+Mg(h2-hx)$
 Формулы $Q_0=M1(h1-hx)$

® Подготовлен программами ЗАО "ВЭПЕТ"
 www.vzlot.ru

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
16.09.2020	23.00	71.80	31.76	41.45	24.82	30.10	0.00	0.00	6.94	1.21	0.00	*
17.09.2020	24.00	71.90	64.06	41.95	57.42	41.51	0.00	0.00	6.64	2.16	0.00	*
18.09.2020	24.00	65.20	47.02	36.37	40.09	36.19	0.00	0.00	6.93	1.57	0.00	*
19.09.2020	24.00	69.07	56.90	39.50	51.00	39.07	0.00	0.00	5.90	1.88	0.00	*
20.09.2020	24.00	66.81	68.55	40.87	60.49	40.87	0.00	0.00	8.06	2.06	0.00	*
21.09.2020	24.00	64.22	61.87	39.35	55.31	39.25	0.00	0.00	6.56	1.76	0.00	*
22.09.2020	24.00	63.58	54.73	37.98	48.76	37.98	0.00	0.00	5.97	1.60	0.00	*
Среднее		67.49	55.12	39.63	48.41	37.90	0.00	0.00	6.71	1.75	0.00	
Итого	167.00		384.89		337.89				47.00	12.25	0.00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
15.09.2020	15789,260	13728,050	605,000	615,870	2061,210	595,894	33,876
22.09.2020	16174,150	14065,940	605,000	615,870	2108,210	608,146	33,876

Период нормальной работы, ч : 167

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 1

Ответственный за учет :  8859,000 10,000

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
16.09.2020	23.00	67.36	7.52	7.69						0.47	
17.09.2020	24.00	70.99	7.72	7.92						0.51	
18.09.2020	24.00	64.49	7.67	7.84						0.45	
19.09.2020	24.00	69.08	7.04	7.21						0.45	
20.09.2020	24.00	66.70	9.52	9.71						0.59	
21.09.2020	24.00	63.85	7.63	7.80						0.45	
22.09.2020	24.00	63.42	6.97	7.09						0.41	
Среднее		66.55	7.73	7.90						0.47	
Итого	167.00		54.07	55.26						3.32	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.09.2020	2650,280			2709,790			169,349	
27.04.350				2765,050			172,672	

Период нормальной работы, ч : 167

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 1

Отчет принял : _____ 8859,000 10,000

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Сентябрь 2020г.

Абонент : ООО УК Михайлов и К Договор : Тип расходомера : ПРЭМ Поверка :

Адрес : ул. Курчатова, 28 Ввод №2 Адрес : Тип расходомера : ПРЭМ Поверка :

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 210950 Система отопления (ТВ-1) Поверка :

ТВ, °С= 5 Система ГВС (ТВ-2)

Формулы $Q_0=M1(t1-t2)+M2(t2-tx)$
 Формулы $Q_0=M1(t1-tx)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".
 www.vjlet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
16.09.2020	24,00	70,72	34,36	71,72	24,37	52,52	0,00	0,00	9,99	0,63	0,00	*
17.09.2020	24,00	71,53	63,49	60,57	53,95	27,76	0,24	0,24	9,54	1,23	0,00	*
18.09.2020	24,00	64,67	47,70	34,59	37,77	34,40	0,00	0,00	9,93	1,73	0,00	*
19.09.2020	24,00	68,49	57,61	38,15	48,12	37,67	0,00	0,00	9,49	2,06	0,00	*
20.09.2020	24,00	66,44	67,99	39,82	57,23	39,82	0,00	0,00	10,76	2,18	0,00	*
21.09.2020	24,00	63,82	62,69	39,16	54,27	39,14	0,00	0,00	8,42	1,83	0,00	*
22.09.2020	24,00	63,23	59,66	39,08	50,25	39,08	0,00	0,00	9,41	1,76	0,00	*
Среднее	66,99	56,21	46,16	46,57	38,63	0,03	0,03	0,03	9,65	1,63	0,00	*
Итого	168,00	393,50	325,96	325,96	0,24	0,24	0,24	0,24	67,54	11,42	0,00	

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24.00	61,65	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.00	71,20	0,10	0,10	0,10						0,01	
24.00	63,39	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.00	67,73	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.00	65,55	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.00	62,13	0,00	0,00	0,00						0,00	
24.00	61,86	0,00	0,00	0,00						0,00	
Среднее	64,79	0,01	0,01	0,01						0,00	
Итого	168,00	0,10	0,10	0,10						0,01	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
15.09.2020	38571,610	32081,390	1984,270	2016,750	6490,220	1512,943	107,428
22.09.2020	38965,110	32407,350	1984,510	2016,990	6557,760	1524,359	107,433

Дата и время	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
49022,590							2754,743	
49022,690							2754,749	

Период нормальной работы, ч : 168

Период отсутствия работы, ч : 168

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принят :  22444,000 57,000

Отчет принят : _____ 22444,000 57,000

