

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

Абонент : ООО ЖКУ ул. Свердлова, 10
 Адрес : ул. Свердлова, 10
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 237861
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Проверка :

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

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

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

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	62,11	78,24	43,11	70,60	43,11	0,00	0,00	7,64	1,77	0,00	*
27.04.2020	24,00	61,64	79,94	42,91	71,38	42,90	0,00	0,00	8,56	1,82	0,00	*
28.04.2020	24,00	61,82	83,20	43,23	72,66	43,22	0,00	0,00	10,54	1,95	0,00	*
29.04.2020	24,00	62,67	83,80	44,58	75,54	44,57	0,00	0,00	8,26	1,84	0,00	*
30.04.2020	24,00	60,76	84,88	43,55	76,67	43,54	0,00	0,00	8,21	1,78	0,00	*
01.05.2020	24,00	60,42	83,97	42,93	76,19	42,92	0,00	0,00	7,78	1,76	0,00	*
02.05.2020	24,00	60,19	82,49	42,32	75,63	42,32	0,00	0,00	6,86	1,73	0,00	*
03.05.2020	24,00	59,93	83,14	42,21	75,29	42,21	0,00	0,00	7,85	1,76	0,00	*
04.05.2020	24,00	60,31	84,48	42,83	76,55	42,82	0,00	0,00	7,93	1,77	0,00	*
05.05.2020	24,00	59,58	81,79	41,60	74,60	41,57	0,00	0,00	7,19	1,73	0,00	*
06.05.2020	24,00	60,96	84,41	41,64	74,17	41,65	0,00	0,00	10,24	2,00	0,00	*
07.05.2020	24,00	63,50	81,55	42,86	74,09	42,83	0,00	0,00	7,46	1,96	0,00	*
08.05.2020	24,00	62,83	80,81	42,19	73,09	42,20	0,00	0,00	7,72	1,95	0,00	*
09.05.2020	24,00	61,45	81,08	41,84	73,52	49,94	0,48	0,49	7,56	1,87	0,02	*
10.05.2020	24,00	61,45	83,54	42,67	75,35	42,67	0,00	0,00	8,19	1,88	0,00	*
11.05.2020	24,00	61,87	84,23	43,61	76,87	43,61	0,00	0,00	7,36	1,82	0,00	*
12.05.2020	24,00	60,92	41,22	43,72	33,29	36,63	0,00	0,00	7,93	1,02	0,00	*
Среднее		61,32	80,16	42,81	72,09	42,87	0,03	0,03	8,08	1,79	0,00	*
Итого	408,00		1362,77		1225,49		0,48	0,49	137,28	30,40	0,02	

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
24,00			7,81			8,87				
24,00			8,66			10,07				
24,00			10,66			11,82				
24,00			8,51			9,96				
24,00			8,47			9,43				
24,00			7,95			9,19				
24,00			7,05			8,75				
24,00			7,99			9,07				
24,00			8,10			9,20				
24,00			7,46			8,66				
24,00			10,33			10,61				
24,00			7,54			9,08				
24,00			7,78			9,15				
24,00			7,29			8,44				
24,00			8,55			10,33				
24,00			7,89			9,07				
24,00			8,11			9,59				
24,00			8,24			9,49				
408,00			140,15			161,29				

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qо, Гкал	Qг, Гкал
			869,090	1373,690			
			1009,240	1534,980			

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял :

ВНР, ч	ВОС, ч
3227,000	0,000
3635,000	0,000

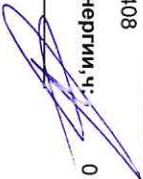
Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	10302,640	9495,030	0,100	0,100	807,610	374,052	0,002
12.05.2020	11665,410	10720,520	0,580	0,590	944,890	404,455	0,024

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет :



Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за мѡи 04.01.

Формулы $Q_0 = M_1(t_1 - t_2) + M_2(t_2 - t_x)$
 Формулы $Q_0 = M_1(t_1 - t_x)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ"
 www.vzilet.ru

Абонент : ООО ЖКУ ул. Свердлова, 10

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 237861

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Проверка :

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	56,34	7,40	25,17	0,00	25,17	0,00	0,00	7,40	0,38	0,00	*
14.05.2020	24,00	57,83	8,40	24,45	0,00	24,44	0,00	0,00	8,40	0,44	0,00	*
15.05.2020	24,00	64,75	8,09	24,29	0,00	24,29	0,00	0,00	8,09	0,48	0,00	*
16.05.2020	24,00	64,80	7,38	24,17	0,00	24,17	0,00	0,00	7,38	0,44	0,00	*
17.05.2020	24,00	65,54	8,55	24,10	0,00	24,10	0,00	0,00	8,55	0,52	0,00	*
18.05.2020	24,00	65,09	8,24	24,07	0,00	24,07	0,00	0,00	8,24	0,49	0,00	*
19.05.2020	24,00	63,63	5,75	23,57	0,00	23,57	0,00	0,00	5,75	0,34	0,00	*
20.05.2020	24,00	64,61	2,51	26,96	0,00	38,22	5,13	5,17	2,51	0,15	0,17	*
21.05.2020	24,00	23,99	0,00	53,63	0,00	56,41	11,40	11,59	0,00	0,00	0,59	*
22.05.2020	24,00	23,99	0,00	54,47	0,00	57,19	8,46	8,57	0,00	0,00	0,44	*
23.05.2020	24,00	23,79	0,00	55,26	0,00	58,58	9,39	9,53	0,00	0,00	0,50	*
24.05.2020	24,00	23,99	0,00	56,13	0,00	60,17	9,07	9,22	0,00	0,00	0,50	*
25.05.2020	24,00	24,25	0,00	57,06	0,00	60,15	8,37	8,50	0,00	0,00	0,46	*
Среднее		47,89	4,33	36,41	0,00	38,50	3,99	4,04	4,33	0,25	0,20	
Итого	312,00		56,32		0,00		51,82	52,58	56,32	3,24	2,66	

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
13.05.2020	24,00							7,38					
14.05.2020	24,00							8,42	8,00				
15.05.2020	24,00							8,14	9,05				
16.05.2020	24,00							7,47	8,55				
17.05.2020	24,00							8,60	10,28				
18.05.2020	24,00							8,29	9,47				
19.05.2020	24,00							5,71	9,20				
20.05.2020	24,00							7,39	8,19				
21.05.2020	24,00							10,96	9,11				
22.05.2020	24,00							8,13	7,91				
23.05.2020	24,00							9,06	9,63				
24.05.2020	24,00							8,79	9,75				
25.05.2020	24,00							8,09	9,24				
Среднее								8,19	8,92				
Итого	312,00							106,43	115,94				

Показания счетчиков :

Дата и время, ч	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	11665,410	10720,520	0,580	0,590	944,890	404,455	0,024
25.05.2020	11721,730	10720,520	52,400	53,170	1001,210	407,697	2,686

Показания счетчиков :

Дата и время, ч	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020				1009,240	1534,980			
25.05.2020				1115,670	1650,920			

Период нормальной работы, ч : 312
 Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0
 Ответственный за учет : 

Период нормальной работы, ч : 312
 Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0
 Ответ принял : _____

$V_{г} = 245,420 \text{ м}^3;$
Всего ГВС = 245,420 м³;
 $Q_{от.} = 36,300 \text{ Гкал.} - 15,658 \text{ Гкал} = 20,642 \text{ Гкал}$
 $Q_{потр.} = 15,658 \text{ Гкал}$

ООО "ЖКУ", Свердлова, 10

Шифр	Потребитель	S, м ²	Отопление	Горячая вода			Всего	
			Гкал.	м ³	Гкал	прим.	Гкал.	
3926	ООО "ЖКУ" по ПУ	2395,40	19,768	244,750	15,615		35,383	0,0638
	ООО "ЖКУ" данные РКГ			170,571	10,882			0,01915
3430	Вершинин Сергей Викторович	105,90	0,874	0,670	0,043	в/сч	0,917	2,028
3926	СОИ			74,179	4,733			
	Всего:	2501,30	20,642	245,420	15,658		36,300	
	отопление и гвс		20,642	245,420	15,658		36,300	

03.06.2020