

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

Абонент : ООО ЖКУ
 Адрес : ул. Свердлова, 49
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 237828
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Поверка :

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

Система отопления (ТВ-1)
 Поверка :

Система ГВС (ТВ-2)
 Подготовлен программой ЗАО "ВЗЛЕТ".
 www.vzlet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	62,20	124,22	47,06	114,63	47,05	0,00	0,00	9,59	2,28	0,00	*
27.04.2020	24,00	61,71	126,97	46,46	115,42	46,45	0,00	0,00	10,55	2,36	0,00	*
28.04.2020	24,00	61,81	126,76	46,62	117,41	46,61	0,00	0,00	9,35	2,31	0,00	*
29.04.2020	24,00	62,62	129,22	47,85	121,49	47,84	0,00	0,00	7,73	2,24	0,00	*
30.04.2020	24,00	60,60	131,09	46,50	122,49	46,48	0,00	0,00	8,60	2,20	0,00	*
01.05.2020	24,00	60,36	131,02	45,98	122,10	45,97	0,00	0,00	8,92	2,25	0,00	*
02.05.2020	24,00	60,00	129,85	45,41	121,50	45,40	0,00	0,00	8,35	2,23	0,00	*
03.05.2020	24,00	59,91	130,34	45,28	120,95	45,27	0,00	0,00	9,39	2,28	0,00	*
04.05.2020	24,00	60,29	132,10	45,89	122,55	45,88	0,00	0,00	9,55	2,29	0,00	*
05.05.2020	24,00	59,45	129,54	44,70	119,90	44,68	0,00	0,00	9,64	2,29	0,00	*
06.05.2020	23,00	61,25	123,01	45,43	114,99	45,40	0,00	0,00	8,02	2,27	0,00	*
07.05.2020	24,00	62,68	129,00	46,48	119,43	46,45	0,00	0,00	9,57	2,51	0,00	*
08.05.2020	24,00	52,42	127,52	45,92	116,05	45,92	0,00	0,00	9,47	2,49	0,00	*
09.05.2020	24,00	60,90	126,99	45,25	118,31	45,24	0,00	0,00	9,68	2,33	0,00	*
10.05.2020	24,00	60,98	127,60	45,96	119,69	45,97	0,00	0,00	8,11	2,25	0,00	*
11.05.2020	24,00	61,52	131,34	46,80	121,67	46,80	0,00	0,00	9,67	2,34	0,00	*
12.05.2020	24,00	60,73	124,33	46,50	115,15	46,15	0,00	0,00	10,80	1,25	0,00	*
Среднее	407,00	61,15	124,33	46,15	115,15	46,15	0,00	0,00	9,18	2,24	0,00	*
Итого	407,00		2113,49		1957,50		0,01	0,01	155,99	38,16	0,00	


Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24,00			10,96			0,00				
27.04.2020	24,00			11,68			0,00				
28.04.2020	24,00			10,84			0,00				
29.04.2020	24,00			9,12			0,00				
30.04.2020	24,00			10,29			0,00				
01.05.2020	24,00			10,35			0,00				
02.05.2020	24,00			9,75			0,00				
03.05.2020	24,00			10,68			0,00				
04.05.2020	24,00			10,93			0,00				
05.05.2020	24,00			11,02			0,00				
06.05.2020	24,00			9,67			0,00				
07.05.2020	24,00			10,87			0,00				
08.05.2020	24,00			10,62			0,00				
09.05.2020	24,00			10,09			0,00				
10.05.2020	24,00			9,39			0,00				
11.05.2020	24,00			11,01			0,00				
12.05.2020	24,00			10,79			0,00				
Среднее	24,00			10,47			0,00				
Итого	408,00			178,06			0,00				

Показания счетчиков 1:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	56877,360	52487,240	635,510	645,760	4410,120	1808,304	33,525
12.05.2020	58990,850	54424,740	635,520	645,770	4566,110	1846,465	33,925

Период нормальной работы, ч : 407

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 1

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
13725,000	183,000
14132,000	184,000

Показания счетчиков 2:

Дата	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
				5790,530	6292,260			
				5968,590	6292,260			

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
13908,000	0,000
14316,000	0,000

Абонент:

ООО ЖКУ

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

Адрес: ул. Свердловская, 49

Договор:

Тепловычислитель ВКГ-7 Номер: 237828

Тип расходомера: ПРЭМ

Формулы Qo=M1(n1-h2)+M1r(h2-hx)
Формулы Qo=M1(n1-hx)

ТВ, °С= 5

Поверка:

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, T	t2, °С	M2, T	t3, °С	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	13,00	50,81	2,27	28,95	0,00	28,94	0,00	0,00	2,27	0,10	0,00	*
14.05.2020	0,00	53,99		25,87		25,86						*
15.05.2020	0,00	55,48		25,72		25,72						*
16.05.2020	0,00	55,85		25,50		25,50						*
17.05.2020	0,00	55,71		25,64		25,63						*
18.05.2020	0,00	55,42		24,74		24,73						*
19.05.2020	0,00	43,78		20,54		20,54						*
20.05.2020	0,00	46,03		20,93		20,93						*
21.05.2020	0,00	44,18		27,36		27,36						*
22.05.2020	0,00	21,73		52,89		52,88						*
23.05.2020	0,00	21,24		55,45		55,45						*
24.05.2020	0,00	21,59		55,12		55,12						*
25.05.2020	0,00	21,91		55,98		55,98						*
Среднее		50,81	2,27	28,95	0,00	28,94	0,00	0,00	2,27	0,10	0,00	*
Итого	13,00		2,27		0,00		0,00	0,00	2,27	0,10	0,00	*

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, T	V1, м3	t2, °С	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
13.05.2020	24,00			8,10			0,00				
14.05.2020	24,00			10,97			0,00				
15.05.2020	24,00			11,19			0,00				
16.05.2020	24,00			12,54			0,00				
17.05.2020	24,00			11,72			0,00				
18.05.2020	24,00			11,51			0,00				
19.05.2020	24,00			12,17			0,00				
20.05.2020	24,00			13,10			0,00				
21.05.2020	24,00			10,09			0,00				
22.05.2020	24,00			11,09			0,00				
23.05.2020	24,00			11,23			0,00				
24.05.2020	24,00			10,61			0,00				
25.05.2020	24,00			10,93			0,00				
Среднее	24,00			11,17			0,00				
Итого	312,00			145,25			0,00				



Подготовлен программами ЗАО "ВЗПЕТ".

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	58990,850	54424,740	635,520	645,770	4566,110	1846,465	33,925
25.05.2020	58993,120	54424,740	635,520	645,770	4566,380	1846,568	33,925

Период нормальный работы, ч: 13

299

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:

0

Ответственный за учет:

ВНР, ч	14132,000
ВОС, ч	14145,000
Qo, Гкал	184,000
Qr, Гкал	483,000

Период нормальный работы, ч: 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял: _____

ВНР, ч	14316,000
ВОС, ч	0,000
Qo, Гкал	14628,000
Qr, Гкал	0,000

$V_{Г} = 301,240 \text{ м}^3; \quad 19,219 \text{ Гкал.}$
Всего ГВС = 301,240 м}^3; 19,219 Гкал.
 $Q_{\text{отопл.}} = 45,761 \text{ Гкал.} - 19,219 \text{ Гкал.} = \underline{26,542} \text{ Гкал.}$

Свердлова, 49

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал. 0,0638	прим. -норматив	
0	Данные РКЦ		26,542	281,239	17,943		44,485
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			20,001	1,276		1,276
	отопление и гвс по т/с:		26,542	301,240	19,219		45,761

04.06.2020