

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения ИУ 1 Д 1 и 1 Д-2 за время с 00.01.2020

Абонент : 000 ЖКУ ул. Комсомольская, 35 Договор : Тип расходомера : ПРЭМ Поверка :
 Тепловычислитель ВКГ-7 Номер : 234915 Система отопления (ТВ-1) Система ГВС (ТВ-2)

Формулы $Q_0 = M1(h1-h2) + M1(h2-hx)$ $Q_0 = M1(h1-hx)$ 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	Qо, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	63,51	73,55	49,60	73,55	50,45	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	
27.04.2020	24,00	63,06	81,83	47,77	81,83	47,66	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	
28.04.2020	24,00	63,18	80,21	48,07	80,21	48,14	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	
29.04.2020	24,00	63,93	79,83	51,51	79,83	51,13	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	
30.04.2020	24,00	61,76	80,51	48,17	80,51	49,13	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	
01.05.2020	24,00	61,60	87,98	47,37	87,98	47,29	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	
02.05.2020	24,00	61,25	91,56	46,62	91,56	46,64	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	
03.05.2020	24,00	61,16	93,68	47,15	93,68	47,15	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	
04.05.2020	24,00	61,52	90,44	48,18	90,44	48,15	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	
05.05.2020	24,00	60,68	90,19	44,79	90,19	44,89	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	
06.05.2020	24,00	62,44	91,16	47,10	91,16	47,13	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	
07.05.2020	24,00	64,12	81,53	46,52	81,53	46,41	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	
08.05.2020	24,00	63,79	83,53	47,35	83,53	47,28	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	
09.05.2020	24,00	62,19	88,30	46,00	88,30	46,01	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00	
10.05.2020	24,00	62,28	86,12	51,80	86,12	51,30	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	
11.05.2020	24,00	62,80	84,87	52,02	84,87	52,13	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	
12.05.2020	24,00	62,85	81,33	55,57	81,33	43,67	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	*
Среднее		62,48	81,60	48,55	81,60	47,92	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	
Итого	408,00		1387,22		1387,22		0,00	0,00	0,00	19,77	0,00	

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
24,00			0,00			20,96				
24,00			0,00			25,28				
24,00			0,00			25,37				
24,00			0,00			28,36				
24,00			0,00			24,55				
24,00			0,00			24,28				
24,00			0,00			26,44				
24,00			0,00			24,13				
24,00			0,00			25,17				
24,00			0,00			22,77				
24,00			0,00			25,41				
24,00			0,00			21,36				
24,00			0,00			23,77				
24,00			0,00			26,49				
24,00			0,00			23,21				
24,00			0,00			27,82				
24,00			0,00			17,70				
24,00			0,36			24,30				
408,00			6,19			413,07				

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	49470,280	49046,540	0,000	0,000	423,740	1229,280	0,000
12.05.2020	50857,500	50433,760	0,000	0,000	423,740	1249,050	0,000

Период нормальной работы, ч : 408
 Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

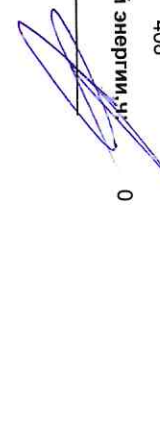
ВНР, ч	ВОС, ч
14133,000	375,000
14541,000	375,000

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qо, Гкал	Qг, Гкал
			933,910	10991,860			
			940,100	11404,930			

Период нормальной работы, ч : 408
 Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

ВНР, ч	ВОС, ч
14508,000	0,000
14916,000	0,000

Ответственный за учет : 

Абонент: Адрес: Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 234915 Тхв, °С = 5

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	67,73	0,00	29,46	0,00	29,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
14.05.2020	24,00	66,52	0,00	28,64	0,00	28,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
15.05.2020	24,00	69,68	0,00	28,11	0,00	28,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
16.05.2020	24,00	68,66	0,00	27,71	0,00	27,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
17.05.2020	24,00	69,36	0,00	27,75	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
18.05.2020	24,00	68,66	0,00	27,90	0,00	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
19.05.2020	24,00	56,07	0,00	27,37	0,00	27,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
20.05.2020	24,00	50,47	0,00	27,35	0,00	27,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
21.05.2020	24,00	64,09	0,00	27,46	0,00	27,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
22.05.2020	24,00	57,69	0,00	27,53	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
23.05.2020	24,00	60,72	0,00	27,82	0,00	27,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
24.05.2020	24,00	62,57	0,00	28,18	0,00	28,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
25.05.2020	24,00	62,96	0,00	28,61	0,00	28,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
Среднее		63,48	0,00	27,99	0,00	27,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
Итого	312,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	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				7,76			14,62				
24.00				9,38			16,53				
24.00				8,67			17,92				
24.00				7,59			16,27				
24.00				9,27			19,59				
24.00				8,62			18,74				
24.00				5,10			17,67				
24.00				5,38			20,73				
24.00				8,48			17,85				
24.00				7,39			16,50				
24.00				7,76			18,96				
24.00				7,62			18,21				
24.00				7,87			16,16				
24.00				7,76			17,67				
312,00				100,89			229,75				

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	50857,500	50433,760	0,000	0,000	423,740	1249,050	0,000
25.05.2020	50857,500	50433,760	0,000	0,000	423,740	1249,050	0,000

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет: 

ВНР, ч	ВОС, ч
14541,000	375,000
14853,000	375,000

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			940,100	11404,930			
			1040,990	11634,680			

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял: _____

ВНР, ч	ВОС, ч
14916,000	0,000
15228,000	0,000

Комсомольская, 35

с 13.05.-25.05.20:

V г = 107,080 м3.

Q гвс = 6,832 Гкал.

Слив = 107,080 м3.

слив = 220,209 м3 данные РКЦ

Q потреб. = 25,467 Гкал.

с 26.04 - 12.05.20 :

слив = 113,129 хвс

Q гвс = 7,512 Гкал.

Шифр	Потребитель	Отопление	Горячая вода		Итого Q потреб.
		Гкал.	м3	Гкал.	
00000	Население	11,123	107,080	14,344	25,467
3926	СОИ	0,000	0,000	0,000	0,000
По Теплосчетчику		11,123		14,344	25,467

Гкал/1м3 = 0,0638