

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

Абонент : ООО ЖКУ

ул. Школьная, 48

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 264861

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка :

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

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

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mt, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
01.05.2020	23,00	60,98	91,03	47,51	86,12	47,50	0,00	0,00	4,91	1,43	0,00	*
02.05.2020	24,00	60,65	93,68	46,93	89,16	46,92	0,00	0,00	4,52	1,47	0,00	
03.05.2020	24,00	60,54	94,18	46,33	88,80	46,32	0,00	0,00	5,38	1,56	0,00	
04.05.2020	24,00	60,76	87,44	46,62	81,77	46,50	0,00	0,00	5,67	1,47	0,00	
05.05.2020	24,00	59,72	74,47	42,65	67,55	42,61	0,00	0,00	6,92	1,53	0,00	
06.05.2020	24,00	61,48	72,70	43,19	67,51	43,19	0,00	0,00	5,19	1,53	0,00	
07.05.2020	24,00	63,68	72,18	44,05	67,28	44,02	0,00	0,00	4,90	1,61	0,00	
08.05.2020	24,00	63,15	72,76	43,43	66,43	43,42	0,00	0,00	6,33	1,68	0,00	
09.05.2020	24,00	61,66	73,04	43,01	66,93	43,00	0,00	0,00	6,11	1,60	0,00	
10.05.2020	24,00	61,67	72,54	43,81	67,64	43,80	0,00	0,00	4,90	1,49	0,00	
11.05.2020	24,00	62,15	74,40	44,86	68,73	44,85	0,00	0,00	5,67	1,51	0,00	
12.05.2020	24,00	60,68	34,10	44,77	27,00	41,58	0,02	0,02	7,10	0,83	0,00	*
Среднее		61,43	75,99	44,75	70,36	44,47	0,00	0,00	5,54	1,48	0,00	
Итого	287,00		912,52		844,92		0,02	0,02	67,60	17,71	0,00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mt, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
30.04.2020	92137,830	85047,570	1887,390	1914,190	7090,260	2396,173	95,296
12.05.2020	93050,350	85892,490	1887,410	1914,210	7157,860	2713,885	95,296

Период нормальной работы, ч : 287

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 1

Отчет принят за учет :

ВНР, ч	ВОС, ч
-30283,000	14,000
-29996,000	15,000

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mt, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24.00	60,56	13,77	14,01	38,22	8,51	8,55	14,01	14,01	5,27	0,48	0,29
24.00	60,18	12,78	12,99	37,74	8,45	8,51	13,52	13,52	4,32	0,43	0,24
24.00	60,23	13,60	13,82	37,59	8,41	8,46	14,22	14,22	5,19	0,48	0,29
24.00	60,26	12,97	13,19	37,22	7,75	7,80	14,08	14,08	5,22	0,47	0,29
24.00	59,22	12,88	13,09	34,03	6,39	6,42	13,52	13,52	6,49	0,51	0,35
24.00	61,30	11,22	11,42	34,02	6,39	6,42	13,06	13,06	4,83	0,45	0,28
24.00	62,88	10,81	11,01	34,62	6,39	6,42	12,54	12,54	4,43	0,44	0,26
24.00	62,63	12,14	12,36	34,17	6,30	6,33	13,44	13,44	5,84	0,52	0,34
24.00	61,01	12,10	12,31	34,07	6,34	6,36	13,87	13,87	5,76	0,49	0,32
24.00	61,10	10,81	11,00	35,02	6,40	6,44	12,33	12,33	4,42	0,41	0,25
24.00	61,69	11,68	11,89	35,96	6,49	6,54	12,87	12,87	5,19	0,46	0,30
24.00	56,38	9,13	9,27	35,48	2,59	2,61	11,24	11,24	6,54	0,39	0,32
Среднее	60,52	11,99	12,20	35,68	6,70	6,74	13,22	13,22	5,29	0,46	0,29
Итого	288,00		143,91	146,36		80,41	80,86	158,70	63,50	5,52	3,52

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	Mt, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
15.04.2020	15994,272	6753,041	9241,231	16365,330	6803,724	16750,560	211,695	556,233
16.05.2020	16138,181	6833,447	9304,734	16511,690	6884,581	16909,260	817,217	559,304

Период нормальной работы, ч : 288

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принят :

ВНР, ч	ВОС, ч
-30269,000	0,000
-29981,000	0,000

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

Абонент : ООО ЖКУ

Договор : ул. Школьная, 48

Формулы $Q_o=M1(t1-t2)+M(t2-tx)$
Формулы $Q_o=M1(t1-tx)$

Адрес : ул. Школьная, 48
Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 254861
Тхв, °С= 5

Тип расходомера : ПРЭМ
Поверка :

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".
www.vzlot.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
13.05.2020	24,00	53,77	8,04	21,31	0,00	21,30	0,00	0,00	8,04	0,39	0,00	*
14.05.2020	24,00	52,16	7,70	19,63	0,00	19,62	0,00	0,00	7,70	0,36	0,00	*
15.05.2020	24,00	51,02	9,11	17,71	0,00	17,70	0,00	0,00	9,11	0,42	0,00	*
16.05.2020	24,00	50,86	8,66	17,59	0,00	17,59	0,00	0,00	8,66	0,40	0,00	*
17.05.2020	24,00	52,94	10,17	18,64	0,00	18,63	0,00	0,00	10,17	0,49	0,00	*
18.05.2020	24,00	52,51	9,30	18,88	0,00	18,87	0,00	0,00	9,30	0,44	0,00	*
19.05.2020	24,00	46,15	4,27	25,69	0,05	23,71	0,05	0,05	4,22	0,17	0,00	*
20.05.2020	24,00	45,86	2,91	31,24	0,18	35,61	4,44	4,47	2,73	0,11	0,13	*
21.05.2020	24,00	24,60	0,00	48,22	0,00	50,97	8,28	8,36	0,00	0,00	0,38	*
22.05.2020	24,00	26,77	0,00	53,57	0,00	55,00	8,25	8,36	0,00	0,00	0,41	*
23.05.2020	24,00	27,95	0,00	56,69	0,00	57,80	8,25	8,36	0,00	0,00	0,43	*
24.05.2020	24,00	28,51	0,00	57,44	0,00	58,89	8,50	8,64	0,00	0,00	0,46	*
25.05.2020	24,00	28,29	0,00	56,62	0,00	57,47	7,61	7,74	0,00	0,00	0,40	*
Среднее		41,65	4,63	34,09	0,02	34,86	3,49	3,54	4,61	0,21	0,17	*
Итого	312,00		60,16		0,23	45,38	45,98	59,93	2,79	2,22		

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00	52,38	7,78	7,88	26,89	0,13	0,13	11,69	7,65	0,37	0,36
24,00	50,86	7,40	7,49	25,05	0,08	0,08	11,03	7,32	0,34	0,34
24,00	49,86	8,84	8,94	23,80	0,08	0,08	11,68	8,76	0,40	0,39
24,00	49,63	8,44	8,54	23,56	0,09	0,09	12,24	8,35	0,37	0,37
24,00	51,78	9,95	10,08	24,33	0,14	0,14	13,54	9,82	0,46	0,46
24,00	51,34	9,03	9,14	23,84	0,11	0,11	12,06	8,92	0,42	0,41
24,00	44,99	4,13	4,17	22,60	0,01	0,01	11,69	4,12	0,16	0,16
24,00	38,56	6,72	6,77	20,91	0,00	0,00	11,07	6,72	0,23	0,23
24,00	48,42	7,61	7,70	21,84	0,00	0,00	10,64	7,61	0,33	0,33
24,00	52,19	7,51	7,61	23,18	0,00	0,00	10,83	7,51	0,35	0,35
24,00	54,68	7,17	7,27	24,43	0,00	0,00	11,27	7,17	0,36	0,36
24,00	55,73	7,79	7,90	24,77	0,00	0,00	12,96	7,79	0,39	0,39
24,00	53,96	6,95	7,05	24,99	0,00	0,00	11,13	6,95	0,34	0,34
Среднее	50,34	7,64	7,73	23,88	0,05	0,05	11,68	7,59	0,35	0,35
Итого	312,00	69,33	100,54		0,64	0,64	151,83	98,69	4,52	4,50

Показатели счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	33050,350	85892,490	1887,410	1914,210	7157,860	2713,885	95,296
25.05.2020	93110,510	35892,720	1932,790	1960,190	7217,790	2716,670	97,514

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
-29996,000	15,000
-29684,000	15,000

Показатели счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
16138,161	6833,447	9304,794	16511,650	6884,581	16909,260	817,217	559,804
16237,513	6834,088	9403,425	16612,230	6885,222	17061,090	821,735	564,305

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : 

ВНР, ч	ВОС, ч
-29981,000	0,000
-29669,000	0,000

V г = 173,381 м3. Q гвс = 11,946 Гкал.
 реверс = 0,000 м3. Q гвс = 0,000 Гкал.
 Слив = 173,381 м3. Q гвс = 11,946 Гкал.
 Q потреб. = 22,752 Гкал.
 Q отопл. = 10,806 Гкал.
Итого :
 Слив = 173,381 м3. Q гвс = 11,946 Гкал.
 Q потреб. = 22,752 Гкал.
 Q отопл. = 10,806 Гкал.

ООО "ЖКУ" Школьная, 48

Гкал/1м3= 0,0689

Шифр	Потребитель		Отоплен е	Горячая вода		Итого
				Гкал.	м3.	Гкал.
00000	Данные РКЦ		10,806	175,481	12,091	22,897
3926	ООО "ЖКУ" СОИ			-2,100	-0,145	-0,145
	Всего:		10,806	173,381	11,946	22,752
	отопление и гвс		10.806	173,381	11,946	22,752

03.06.2020