

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

Абонент: ООО ЖКУ

Договор: Тип расходомера : ПРЭМ

Адрес : ул. Восточная, 30 Узел №2

Формулы $Q_o=M1(t1-t2)+M2(t2-t3)$
Формулы $Q_o=M1(t1-t3)$

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 276295

Поверка :

Тхв, °С= 5

Система отопления (ТВ-1)


Система ГВС (ТВ-2)

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".
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	HC
13.05.2020	24,00	51,72	11,95	31,37	0,00				11,95	0,56	0,33	*
14.05.2020	24,00	50,93	11,20	29,35	0,00				11,20	0,51	0,27	*
15.05.2020	24,00	53,00	13,40	28,54	0,00				13,40	0,64	0,32	*
16.05.2020	24,00	52,89	12,33	27,63	0,00				12,33	0,59	0,28	*
17.05.2020	24,00	54,93	14,39	28,90	0,00				14,39	0,72	0,35	*
18.05.2020	24,00	57,27	14,87	30,29	0,00				14,87	0,78	0,40	*
19.05.2020	24,00	54,17	10,41	26,48	0,00				10,41	0,51	0,23	*
20.05.2020	24,00	52,09	2,81	47,76	7,73				-4,92	-0,19	-0,27	*
21.05.2020	24,00	31,27	0,00	56,19	10,13				-10,13	-0,49	-0,49	*
22.05.2020	24,00	24,83	0,00	55,85	10,49				-10,49	-0,51	-0,51	*
23.05.2020	24,00	25,12	0,00	58,63	11,53				-11,53	-0,59	-0,59	*
24.05.2020	24,00	25,62	0,00	59,65	11,71				-11,71	-0,62	-0,62	*
25.05.2020	24,00	25,94	0,00	58,67	10,76				-10,76	-0,55	-0,55	*
Среднее		43,06	7,03	41,49	4,80				2,23	0,10	-0,07	*
Итого	312,00		91,36		62,35				29,01	1,36	-0,85	

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	51,11	10,78	10,91	43,20	1,13	1,13	10,35	9,65	0,45	0,37	
24.00	50,18	10,43	10,56	40,40	0,84	0,84	8,05	9,60	0,44	0,33	
24.00	52,39	12,56	12,72	42,33	0,88	0,88	8,33	11,68	0,56	0,44	
24.00	52,19	11,70	11,85	40,94	0,74	0,74	7,61	10,96	0,52	0,39	
24.00	54,25	13,65	13,84	42,88	0,89	0,89	9,64	12,76	0,64	0,48	
24.00	56,61	13,93	14,14	46,59	0,92	0,92	7,47	13,02	0,68	0,54	
24.00	53,47	10,06	10,20	47,46	0,30	0,30	9,98	9,77	0,47	0,27	
24.00	48,19	10,16	10,28	29,58	0,18	0,18	11,70	9,98	0,43	0,23	
24.00	54,29	9,72	9,85	25,93	0,00	0,00	7,20	9,72	0,48	0,20	
24.00	54,39	10,02	10,16	25,45	0,00	0,00	8,02	10,02	0,49	0,20	
24.00	57,28	11,02	11,19	25,85	0,00	0,00	9,34	11,02	0,58	0,23	
24.00	58,20	11,25	11,43	26,34	0,00	0,00	9,60	11,25	0,60	0,24	
24.00	57,06	10,33	10,49	26,59	0,00	0,00	8,66	10,33	0,54	0,22	
	53,82	11,20	11,36	35,66	0,45	0,45	8,92	10,75	0,53	0,32	
312,00		145,61	147,62		5,85	5,85	115,95	139,76	6,89	4,16	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	V3, м3	MГ, Т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	126772,090	119656,090			7116,000	3071,599	309,585
25.05.2020	126863,450	119716,440			7145,010	3072,956	308,733
Период нормальной работы, ч :	312						
Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч :	0						
Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч :	0						
Ответственный за учет :							
	19747,000						
	20059,000						
	259,000						

Показания счетчиков :

Дата	M1, Т	M2, Т	MГ, Т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26193,201	19198,495	6994,706	26818,040	19498,278	10716,170	740,789	286,925	
26338,811	19204,349	7134,462	26965,660	19504,161	10832,120	747,680	291,085	
Период нормальной работы, ч :	312							
Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч :	0							
Отчет принял :								
	20006,000							
	20318,000							
	0,000							

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

Абонент : ООО ЖКУ

Договор : ул. Восточная, 30 узел №1

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 275958

Тип расходомера : ПРЭМ

Тхв, °С= 5

Поверка :

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



Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".
 www.vzjlot.ru

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mf, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
01.05.2020	24.00	60.65	182.64	45.55	173.30				9.34	3.13	0.38	
02.05.2020	24.00	60.37	182.27	45.03	173.01				9.26	3.16	0.37	
03.05.2020	24.00	60.10	183.09	44.80	172.56				10.53	3.22	0.42	
04.05.2020	24.00	60.58	184.86	45.59	175.76				9.10	3.14	0.37	
05.05.2020	24.00	59.90	180.43	44.27	170.44				9.99	3.21	0.39	
06.05.2020	24.00	61.05	175.46	44.30	165.29				10.17	3.33	0.40	
07.05.2020	24.00	63.25	175.01	45.70	165.90				9.11	3.44	0.37	
08.05.2020	24.00	62.60	175.37	45.27	165.15				10.22	3.45	0.41	
09.05.2020	24.00	61.22	174.93	44.69	165.59				9.34	3.26	0.37	
10.05.2020	24.00	61.26	174.48	45.50	166.08				8.40	3.09	0.34	
11.05.2020	24.00	61.74	175.59	46.41	165.86				9.73	3.09	0.41	
12.05.2020	24.00	60.27	69.79	46.35	58.42				11.37	1.44	0.36	*
Среднее		61.08	169.49	45.29	159.78				9.71	3.08	0.38	
Итого	288.00		2033.92		1917.36				116.56	36.96	4.58	

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mf, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
01.05.2020	24.00	60.37	38.66	39.32	40.00	28.58	28.80	19.23	10.08	1.14	0.56	
02.05.2020	24.00	60.09	38.43	39.08	40.00	28.54	28.76	19.39	9.89	1.12	0.54	
03.05.2020	24.00	59.86	39.35	40.01	40.00	28.26	28.48	19.25	11.09	1.17	0.61	
04.05.2020	24.00	60.29	37.57	38.21	40.00	27.95	28.17	17.97	9.62	1.10	0.53	
05.05.2020	24.00	59.59	34.79	35.37	40.00	24.48	24.67	17.97	10.31	1.04	0.56	
06.05.2020	24.00	60.79	34.25	34.84	40.00	23.65	23.83	18.76	10.60	1.08	0.59	
07.05.2020	24.00	62.89	33.41	34.02	40.00	23.91	24.09	18.80	9.49	1.10	0.55	
08.05.2020	24.00	62.32	34.20	34.82	40.00	23.63	23.81	19.35	10.57	1.13	0.61	
09.05.2020	24.00	60.88	33.61	34.19	40.00	23.71	23.89	18.39	9.90	1.05	0.55	
10.05.2020	24.00	60.97	32.77	33.34	40.00	23.86	24.04	16.99	8.91	1.00	0.50	
11.05.2020	24.00	61.47	33.99	34.59	40.00	23.71	23.89	19.44	10.28	1.09	0.58	
12.05.2020	24.00	56.46	19.81	20.11	40.00	8.52	8.59	15.76	11.29	0.72	0.54	
Среднее	60.50	34.24	34.83	40.00	24.07	24.25	24.25	18.44	10.17	1.06	0.56	
Итого	288.00		410.85	417.90		288.81	291.00	221.30	122.03	12.73	6.72	

Показания счетчиков :

М1, т	М2, т	Мf, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
5875.801	4512.134	1363.667	6038.480	4546.391	3231.320	269.000	96.018
6286.649	4800.949	1485.700	6456.380	4837.394	3452.620	281.726	102.737

Период нормальной работы, ч : 288

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял :

ВНР, ч	ВОС, ч
4019.000	0.000
4307.000	0.000

Показания счетчиков :

Дата и время	М1, т	М2, т	М3, т	V3, м3	Мf, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
30.04.2020	26054,340	27767,500		1286,840	861,967	58,131	
12.05.2020	31086,260	29684,860		1403,400	898,925	62,711	

Период нормальной работы, ч : 288

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет :

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

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

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

Абонент : ООО ЖКУ

Адрес : ул. Восточная, 30 узел №1

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 2755958

Тип расходомера : ПРАМ

Поверка :

Система опогления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	t2, °C	M2, T	t3, °C	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	50,37	13,49	26,02	0,00				13,49	0,61	0,28	*
14.05.2020	24,00	50,44	13,49	23,60	0,00				13,49	0,61	0,25	*
15.05.2020	24,00	52,67	15,38	21,55	0,00				15,38	0,73	0,25	*
16.05.2020	24,00	52,13	12,85	21,00	0,00				12,85	0,60	0,21	*
17.05.2020	24,00	54,33	16,27	21,51	0,00				16,27	0,80	0,27	*
18.05.2020	24,00	54,39	11,97	21,85	0,00				11,97	0,59	0,20	*
19.05.2020	24,00	52,50	9,89	21,66	0,00				9,89	0,47	0,16	*
20.05.2020	24,00	51,22	3,05	47,71	8,98				-5,93	-0,23	-0,32	*
21.05.2020	24,00	34,28	0,00	55,72	13,44				-13,44	-0,66	-0,66	*
22.05.2020	24,00	25,62	0,00	54,96	12,23				-12,23	-0,58	-0,58	*
23.05.2020	24,00	25,64	0,00	56,93	10,27				-10,27	-0,51	-0,51	*
24.05.2020	24,00	26,07	0,00	58,43	12,01				-12,01	-0,62	-0,62	*
25.05.2020	24,00	26,46	0,00	57,41	11,21				-11,21	-0,56	-0,56	*
Среднее		42,78	7,41	37,57	5,24				2,17	0,10	-0,13	
Итого	312,00		96,39		68,14				28,25	1,25	-1,64	

ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00	49,57	13,42	13,58	40,00	0,06	0,06	16,29	13,37	0,60	0,60
24,00	49,65	13,40	13,56	40,00	0,06	0,06	14,78	13,35	0,60	0,60
24,00	51,80	15,27	15,46	40,00	0,06	0,06	15,50	15,21	0,71	0,71
24,00	51,20	12,77	12,93	40,00	0,06	0,06	15,01	12,72	0,59	0,59
24,00	53,55	16,17	16,39	40,00	0,06	0,06	18,45	16,11	0,78	0,78
24,00	53,28	11,83	11,99	40,00	0,06	0,06	14,73	11,77	0,57	0,57
24,00	51,67	9,87	10,00	40,00	0,01	0,01	17,87	9,86	0,46	0,46
24,00	47,14	12,10	12,24	40,00	0,03	0,03	17,53	12,08	0,51	0,51
24,00	53,93	13,44	13,62		0,00	0,00	15,93	13,44	0,66	0,66
24,00	53,38	12,19	12,35		0,00	0,00	16,42	12,19	0,59	0,59
24,00	55,04	10,18	10,33		0,00	0,00	16,42	10,18	0,51	0,51
24,00	56,79	11,81	11,99		0,00	0,00	16,93	11,81	0,61	0,61
24,00	55,67	11,05	11,21		0,00	0,00	15,24	11,05	0,56	0,56
Среднее	52,51	12,58	12,74	24,62	0,03	0,03	16,24	12,55	0,59	0,59
Итого		163,51	165,65		0,38	0,38	211,10	163,12	7,73	7,73

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	31088,260	29684,860		1403,400	898,925	62,711	
25.05.2020	31184,650	29753,000		1431,650	900,175	61,074	
Период нормальной работы, ч :	312						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч :	0						
Период отсутств. учета тепловой энергии, ч :	4307,000						
Период отсутств. учета тепловой энергии, ч :	4619,000						

Показания счетчиков :

M1, T	M2, T	Mr, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
6286,649	4800,949	1485,700	6456,380	4837,394	3452,620	281,726	102,737
6450,157	4801,332	1648,825	6622,030	4837,777	3663,720	289,458	110,465
Период нормальной работы, ч :	312						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч :	0						
Период отсутств. учета тепловой энергии, ч :	4307,000						
Период отсутств. учета тепловой энергии, ч :	4619,000						

Ответственный за учет : 

Отчет принял :