

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

Абонент : ООО ЖКУ
 Адрес : ул. 60 лет ВЛКСМ, 22
 Тепловычислитель ВКГ-7 Номер : 245818
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Поверка :

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

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

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	61,89	141,60	43,23	130,53	43,18	0,00	0,00	11,07	3,06	0,00	
27.04.2020	24,00	61,24	144,42	42,68	131,13	42,65	0,00	0,00	13,29	3,18	0,00	
28.04.2020	24,00	61,33	147,00	43,04	136,88	43,02	0,00	0,00	10,12	3,07	0,00	
29.04.2020	24,00	62,50	154,66	44,15	142,56	44,13	0,00	0,00	12,10	3,31	0,00	
30.04.2020	24,00	60,76	152,71	43,52	142,15	43,48	0,00	0,00	10,56	3,04	0,00	
01.05.2020	24,00	59,92	150,69	42,23	138,90	42,19	0,00	0,00	11,79	3,10	0,00	
02.05.2020	24,00	59,72	149,15	41,75	135,99	41,70	0,00	0,00	13,16	3,16	0,00	
03.05.2020	24,00	59,27	147,89	41,15	134,96	41,12	0,00	0,00	12,93	3,14	0,00	
04.05.2020	24,00	59,91	151,49	42,41	138,94	42,39	0,00	0,00	11,19	3,04	0,00	
05.05.2020	24,00	59,31	144,57	41,05	133,38	40,96	0,00	0,00	12,55	3,12	0,00	
06.05.2020	24,00	59,73	145,11	40,90	132,77	40,89	0,00	0,00	12,34	3,17	0,00	
07.05.2020	24,00	62,80	147,22	42,63	134,99	42,55	0,00	0,00	12,23	3,43	0,00	
08.05.2020	24,00	61,78	143,44	41,45	132,76	41,43	0,00	0,00	10,68	3,30	0,00	
09.05.2020	24,00	60,55	145,36	41,14	133,71	41,11	0,00	0,00	11,65	3,25	0,30	
10.05.2020	24,00	60,64	147,77	42,11	135,44	42,09	0,00	0,00	12,33	3,19	0,00	
11.05.2020	24,00	61,05	152,23	43,21	140,73	43,19	0,00	0,00	11,50	3,15	0,00	
12.05.2020	24,00	55,02	84,16	46,37	66,23	42,77	27,70	27,92	17,93	1,72	1,04	*
Среднее		60,62	144,09	42,53	131,89	42,29	1,63	1,64	12,20	3,08	0,06	
Итого	408,00		2449,47		2242,05		27,70	27,92	207,42	52,43	1,04	

Система ГВС (ТВ-2)

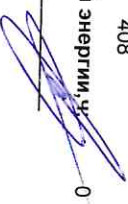
ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			47,47			33,76	18,62			
24,00			49,17			33,13	21,41			
24,00			49,20			36,22	20,38			
24,00			52,43			37,36	20,05			
24,00			51,36			37,73	16,98			
24,00			51,07			36,50	20,79			
24,00			50,77			35,00	18,31			
24,00			50,55			34,83	18,76			
24,00			51,54			36,13	18,47			
24,00			48,87			34,97	18,25			
24,00			49,42			34,33	17,74			
24,00			50,13			35,15	17,56			
24,00			48,63			35,06	18,28			
24,00			49,45			34,98	17,51			
24,00			50,36			35,22	19,37			
24,00			51,73			37,25	18,63			
24,00			30,49			22,10	15,53			
			48,98			34,69	18,63			
408,00			832,64			589,72	316,64			

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	70328,500	65566,090	880,660	896,330	4732,410	2169,705	50,190
12.05.2020	72777,970	67838,140	908,360	924,250	4939,850	2222,131	51,234
Период нормальной работы, ч :		408				ВНР, ч	ВОС, ч
						12473,000	259,000
						12881,000	259,000

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			24774,550	17954,700	10079,390		
			25607,190	18544,420	10396,030		
Период нормальной работы, ч :		408				ВНР, ч	ВОС, ч
						12732,000	0,000
						13140,000	0,000

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0
 Ответственный за учет : 

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0
 Ответ принял : _____

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

Абонент : ООО ЖКУ
 Адрес : ул. 60 лет ВЛКСМ, 22
 Тепловычислитель ВКГ-7 Номер : 245818
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Проверка :

Формулы $Q_0=M1(t1-t2)+M1r(t2-tx)$
 Формулы $Q_0=M1(t1-tx)$

 Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ"
 www.vzlet.ru

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	39,70	26,13	32,31	0,00	34,11	30,20	30,37	26,13	0,90	0,88	*
14.05.2020	24,00	58,16	17,96	16,72	0,21	18,85	0,00	0,00	17,75	0,95	0,00	*
15.05.2020	24,00	61,71	15,60	17,60	0,28	18,26	0,00	0,00	15,32	0,88	0,00	*
16.05.2020	24,00	62,40	17,50	19,82	0,00	19,81	0,00	0,00	17,50	1,00	0,00	*
17.05.2020	24,00	63,47	18,40	20,67	0,00	20,66	0,00	0,00	18,40	1,07	0,00	*
18.05.2020	24,00	62,08	15,40	20,95	0,00	20,94	0,00	0,00	15,40	0,88	0,00	*
19.05.2020	24,00	54,33	11,38	21,45	0,00	21,44	0,00	0,00	11,38	0,56	0,00	*
20.05.2020	24,00	52,62	2,94	28,30	0,01	42,38	9,86	9,95	2,93	0,14	0,37	*
21.05.2020	24,00	48,59	0,03	44,96	0,03	57,45	17,93	18,20	0,00	0,00	0,94	*
22.05.2020	24,00	43,59	0,00	50,65	0,08	57,73	15,40	15,64	-0,08	0,00	0,81	*
23.05.2020	24,00	45,67	0,00	49,28	0,12	60,84	17,43	17,72	-0,12	0,00	0,97	*
24.05.2020	24,00	46,00	0,00	52,37	0,08	61,94	16,72	17,02	-0,08	0,00	0,95	*
25.05.2020	24,00	45,75	0,00	52,90	0,08	61,20	15,30	15,54	-0,08	0,00	0,86	*
Среднее		52,62	9,64	32,92	0,07	38,12	9,45	9,57	9,57	0,49	0,44	*
Итого	312,00		125,34		0,89	122,84	124,44	124,44	124,45	6,39	5,78	

Система ГВС (ТВ-2)


ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			13,35			3,41	14,12			
24,00			19,12			0,00	13,87			
24,00			16,73			0,00	14,91			
24,00			18,67			0,00	14,63			
24,00			19,49			0,00	17,58			
24,00			16,51			0,00	14,62			
24,00			11,96			0,00	16,73			
24,00			12,93			0,00	13,15			
24,00			17,43			0,00	14,28			
24,00			14,91			0,00	15,18			
24,00			16,82			0,00	16,33			
24,00			16,18			0,00	16,35			
24,00			14,76			0,00	14,19			
24,00			16,07			0,26	15,07			
312,00			208,86			3,41	195,94			

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	72777,970	67838,140	908,360	924,250	4939,830	2222,131	51,234
25.05.2020	72903,316	67839,030	1031,200	1048,690	5064,280	2228,519	57,009

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
12881,000	259,000
13193,000	259,000

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mr, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			25607,190	18544,420	10396,030		
			25816,050	18547,830	10591,970		

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
13140,000	0,000
13452,000	0,000

ООО "ЖКУ", 60 лет ВЛКСМ, 22

V г = 425 400 м3.
 Слив = 425 400 м3.
 Q потр. = 64,600 Гкал.
 Q отопл. = 2,019 Гкал.

Q гвс = 29,310 Гкал.
 Q гвс = 29,310 Гкал.

Шифр	Потребитель	S	Отопление		Горячая вода		Итого, Qотгр.
			Гкал.	м3.	Гкал.	примеч.	
00000	Население	4199,80	35,113	356,937	24,593		59,706
4362	ИП Уварова Н.Д. п.1	21,15	0,177	0,101	0,007	воломер!	0,184
3926	ООО "ЖКУ" СОИ			68,362	4,710		4,710
	корректировка СОИ			54,298	3,741		
	Всего:	4220,95	35,290	425,400	29,310		64,600

Гкал/1м3= 0,0689

04.06.2020