

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

Договор : \_\_\_\_\_

Абонент : ООО "ЖКУ"

60 лет ВЛКСМ, 58

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 258244

Тхв, °С = 5

Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка : 2024

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

Формулы ТВ-1:  $Q_o = M1(t1-t2) + M1(t2-tx)$   
 Формулы ТВ-2:  $Q_o = M1(t1-tx) + M2(t2-tx)$

© Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".  
 www.vzilet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	63,54	237,36	49,46	237,36				0,00	3,34	0,00	
27.04.2020	24,00	63,03	263,21	49,91	263,21				0,00	3,45	0,00	
28.04.2020	24,00	63,17	275,33	50,78	275,33				0,00	3,41	0,00	
29.04.2020	24,00	64,01	268,29	52,55	268,29				0,00	3,07	0,00	
30.04.2020	24,00	61,98	281,31	51,30	281,31				0,00	3,00	0,00	
01.05.2020	24,00	61,62	276,65	49,47	276,65				0,00	3,36	0,00	
02.05.2020	24,00	61,45	273,20	48,31	273,20				0,00	3,58	0,00	
03.05.2020	24,00	61,19	265,08	47,58	265,08				0,00	3,60	0,00	
04.05.2020	24,00	61,59	268,66	49,41	268,66				0,00	3,27	0,00	
05.05.2020	24,00	60,84	260,40	45,50	260,40				0,00	3,99	0,00	
06.05.2020	24,00	61,93	261,29	46,60	261,29				0,00	4,00	0,00	
07.05.2020	24,00	64,91	254,78	48,16	254,78				0,00	4,26	0,00	
08.05.2020	24,00	54,14	258,81	48,75	258,81				0,00	3,98	0,00	
09.05.2020	24,00	52,80	261,27	48,73	261,27				0,00	3,68	0,00	
10.05.2020	24,00	52,73	263,49	50,70	263,49				0,00	3,15	0,00	
11.05.2020	24,00	63,06	276,17	51,75	276,17				0,00	3,13	0,00	
12.05.2020	20,00	52,00	114,29	54,27	104,24				0,00	-1,38	0,27	
Среднее		52,59	257,89	49,56	257,39				0,50	3,41	0,01	
Итого	404,00		4360,19		4350,14				10,05	57,66	0,27	

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00	41,09	0,00	0,00	43,24	0,00	0,00	1,78		0,00	
24,00	41,03	0,00	0,00	43,05	0,00	0,00	1,53		0,00	
24,00	41,05	0,00	0,00	43,40	0,00	0,00	1,18		0,00	
24,00	41,70	0,00	0,00	44,01	0,00	0,00	0,72		0,00	
24,00	41,13	0,00	0,00	43,01	0,00	0,00	1,50		0,00	
24,00	40,46	0,00	0,00	42,38	0,00	0,00	0,84		0,00	
24,00	39,98	0,00	0,00	41,82	0,00	0,00	0,57		0,00	
24,00	39,64	0,00	0,00	41,34	0,00	0,00	0,81		0,00	
24,00	40,01	0,00	0,00	41,99	0,00	0,00	0,58		0,00	
24,00	39,26	0,00	0,00	40,11	0,00	0,00	0,95		0,00	
24,00	39,51	0,00	0,00	40,53	0,00	0,00	0,80		0,00	
24,00	40,72	0,00	0,00	42,86	0,00	0,00	0,76		0,00	
24,00	40,77	0,00	0,00	42,62	0,00	0,00	0,97		0,00	
24,00	40,16	0,00	0,00	42,32	0,00	0,00	0,81		0,00	
24,00	40,29	0,00	0,00	42,54	0,00	0,00	0,84		0,00	
24,00	40,86	0,00	0,00	42,93	0,00	0,00	0,70		0,00	
20,00	34,18	5,78	5,83	43,40	8,22	8,30	0,45		0,48	
40,00	40,17	0,29	0,29	42,43	0,41	0,41	0,93		0,02	
Итого		5,78	5,83		8,22	8,30	15,79		0,48	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	73197,450	70206,220		2991,240	1902,314	61,426	
12.05.2020	77557,650	74556,360		3001,290	1959,978	61,695	

Период нормальной работы, ч : 404

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 4

Ответственный за учет : \_\_\_\_\_

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
1202,610	1767,470		1219,040	1791,920	601,990	145,924	
1208,390	1775,690		1224,870	1800,220	617,780	146,406	

Период нормальной работы, ч : 404

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 4

Отчет принял : \_\_\_\_\_

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

Абонент : ООО "ЖКУ"

Договор : 60 лет ВЛКСМ, 58

Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка : 2024

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 258244

Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка : 2024

Тхв, °С= 5

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

Формулы ТВ-1:  $Q_0 = M1(n1-h2) + M1r(n2-hx)$   
 Формулы ТВ-2:  $Q_0 = M1(n1-hx) + M2(n2-hx)$   
 © Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".  
 www.vzljot.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	55,79	29,13	27,17	0,00				29,13	1,48	0,64	*
14.05.2020	24,00	57,38	28,06	25,72	0,00				28,06	1,47	0,57	*
15.05.2020	24,00	61,16	26,23	25,38	0,00				26,23	1,47	0,53	*
16.05.2020	24,00	62,59	28,79	25,56	0,00				28,79	1,66	0,59	*
17.05.2020	24,00	63,77	30,88	26,06	0,00				30,88	1,81	0,65	*
18.05.2020	24,00	62,37	27,09	26,36	0,00				27,09	1,55	0,58	*
19.05.2020	24,00	52,53	24,27	25,32	5,44				18,83	1,11	0,45	*
20.05.2020	24,00	52,24	23,47	24,89	0,37				23,10	1,10	0,45	*
21.05.2020	24,00	56,17	26,82	25,38	0,00				26,82	1,37	0,55	*
22.05.2020	24,00	41,57	29,88	24,32	0,00				29,88	1,09	0,57	*
23.05.2020	24,00	54,16	27,18	34,40	0,00				27,18	1,33	0,82	*
24.05.2020	24,00	62,99	27,58	42,95	0,00				27,58	1,60	1,07	*
25.05.2020	24,00	51,39	23,81	42,81	0,00				23,81	1,34	0,50	*
Среднее		57,24	27,17	28,95	0,45				26,72	1,41	0,64	
Итого	312,00		353,19		5,81				347,38	18,36	8,37	

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
24,00	54,98	12,97	13,18	53,26	15,33	15,55	0,00		1,39	
24,00	56,47	12,85	13,05	54,43	14,51	14,72	0,00		1,38	
24,00	60,40	11,23	11,42	57,40	14,40	14,64	0,00		1,38	
24,00	61,54	11,99	12,21	59,21	16,38	16,64	0,00		1,56	
24,00	62,75	13,19	13,43	60,70	17,32	17,62	0,00		1,73	
24,00	61,31	11,27	11,47	59,02	15,44	15,68	0,00		1,47	
24,00	52,00	10,10	10,22	50,08	14,29	14,46	0,00		1,12	
24,00	51,65	10,39	10,53	49,11	13,09	13,24	0,00		1,06	
24,00	55,39	11,90	12,08	53,23	14,56	14,73	0,00		1,30	
24,00	41,09	13,65	13,76	39,81	16,32	16,44	0,00		1,06	
24,00	54,45	11,99	12,18	49,55	15,12	15,29	0,00		1,26	
24,00	61,79	12,28	12,47	59,55	15,21	15,46	0,00		1,52	
24,00	60,03	10,35	10,51	57,86	13,33	13,55	0,00		1,27	
56,45	11,86	12,04	54,09	15,02	15,23	15,23	0,00		1,35	
312,00	154,16	156,51		195,30	198,02	198,02	0,00		17,51	

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qо, Гкал	Qг, Гкал
1208,390	1775,690		1224,870	1800,220	617,780	146,406	
1362,550	1970,990		1381,380	1998,240	617,780	163,913	

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял :

ВНР, ч	ВОС, ч
10701,000	17,000
11013,000	17,000

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qо, Гкал	Qг, Гкал
12.05.2020	77557,650	74556,360			3001,290	1959,978	61,695
25.05.2020	77910,840	74562,170			3348,670	1978,361	70,066

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет :



60лет ВЛКСМ, 58

с 13.05.-25.05.20:

V г = 347,380 м3.

Q гвс = 23,934 Гкал.

Слив = 347,380 м3.

слив = 438,540 м3 данные РКЦ

Q потреб. = 76,040 Гкал.

с 26.04 - 12.05.20 :

слив = 91,160 хвс

Q гвс = 6,053 Гкал.

Шифр	Потребитель	Отопление	Горячая вода		Итого
		Гкал.	м3	Гкал.	Q потреб.
00000	Население	46,053	347,380	29,987	76,040
3926	СОИ	0,000	0,000	0,000	0,000
	По Теплосчетчику	46,053		29,987	76,040

Гкал/1м3 = 0,0689

04.06.2020