

Адрес: ул. 60 лет ВЛКСМ, 56  
 Тел: 186337

Город: Пермь  
 Тип расходомера: ПРФМ

Формулы: TR-1 Qo=M1(n1-n2)+M2(n2-n3)  
 TR-2 Qобц=Qo+Qгвс  
 Поверка: 20-

Дата	ВНР, час	M1		t1, P1		M2		t2, P2		M1-M2		Qo, Гкал
		т	Т	°С	кг/см2	т	Т	°С	кг/см2	т	Т	
10.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,76	5,40	0,000	0,000	21,57	5,40	0,000	0,000	0,000
11.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,79	5,40	0,000	0,000	21,31	5,40	0,000	0,000	0,000
12.09.2020	24,00	0,000	0,000	61,00	5,40	0,000	0,000	21,41	5,40	0,000	0,000	0,000
13.09.2020	24,00	0,000	0,000	61,31	5,40	0,000	0,000	21,32	5,40	0,000	0,000	0,000
14.09.2020	24,00	0,000	0,000	60,39	5,40	0,000	0,000	21,33	5,40	0,000	0,000	0,000
15.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,79	5,40	0,000	0,000	21,23	5,40	0,000	0,000	0,000
Среднее		0,000	0,000	59,84	5,40	0,000	0,000	21,36	5,40	0,000	0,000	0,000
Итого	144,00	0,000	0,000			0,000	0,000			0,000	0,000	0,000

Дата печати отчета: 24.09.2020

Период нормальной работы системы отопления, ч: 144  
 Период отсутствия. счета тепловой энергии сист. отопления, ч: 0  
 Ответственный за учет: Петров, А.Ю.

Подпись:

Период нормальной работы ГВС, ч: 144  
 Период отсутствия. счета тепловой энергии ГВС, ч: 0  
 Ответ принят:

Подпись и дата:

Х. вода V3, м3

Дата	ВНР, час	M1		t1, P1		M2		t2, P2		M1-M2		Qo, Гкал
		т	Т	°С	кг/см2	т	Т	°С	кг/см2	т	Т	
10.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,76	5,40	0,000	0,000	21,57	5,40	0,000	0,000	0,000
11.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,79	5,40	0,000	0,000	21,31	5,40	0,000	0,000	0,000
12.09.2020	24,00	0,000	0,000	61,00	5,40	0,000	0,000	21,41	5,40	0,000	0,000	0,000
13.09.2020	24,00	0,000	0,000	61,31	5,40	0,000	0,000	21,32	5,40	0,000	0,000	0,000
14.09.2020	24,00	0,000	0,000	60,39	5,40	0,000	0,000	21,33	5,40	0,000	0,000	0,000
15.09.2020	24,00	0,000	0,000	58,79	5,40	0,000	0,000	21,23	5,40	0,000	0,000	0,000
Среднее		0,000	0,000	59,84	5,40	0,000	0,000	21,36	5,40	0,000	0,000	0,000
Итого	144,00	0,000	0,000			0,000	0,000			0,000	0,000	0,000

ТБ 1:  
 V1 = 0,000 м3  
 Q = 0,000 Гкал

ТБ 2:  
 V2 = 391,210 м3  
 Qгвс = 391,210 м3

ТБ 3:  
 V3 = 29,981 м3  
 Qобц = 29,981 м3

ТБ 4:  
 V4 = 26,954 м3  
 Qгвс = 26,954 м3

ООО "Современник", 60 лет ВЛКСМ, 56

Q общ = 17,299 Гкал

Qгвс = 26,954 м3

Q обц = 29,981 м3

Шифр	Назначение	S, м2	Отопление		Горячая вода		Q обц, Гкал
			м3	Гкал	м3	Гкал	
5002	Дачное ПКП	17,299	337,232	23,235	0,0689	3,719	29,981
	Всего	17,299	53,978	26,954	26,954	26,954	29,981

# Отчет суточный с тепловычислителя ВКТ-7 по ТВ-1, ТВ-2 за Сентябрь 2020г.

**Абонент :** ООО "Современник" **Договор :**   
**Адрес :** ул. Боллет ВЛКСМ. 56 **Тип расходамера :** ПРЭМ   
**Тепловычислитель ВКТ-7 Номер:** 186337 **Тип расходомера :** ПРЭМ   
**Тхв, °С=** 5 **Система отопления (ТВ-1)** **Система отопления (ТВ-2)** **Формулы :** ТВ-1 Qo=M1(t1-h2)+M1r(h2-hx)   
**Дата** **Час** **М1,** **т1,** **Р1,** **М2,** **т2,** **Р2,** **М1-М2,** **Qo,** **Гкал** **М1,** **т1,** **Р1,** **М2,** **т2,** **Р2,** **М1-М2,** **Qo,** **Гкал** **М1,** **т1,** **Р1,** **М2,** **т2,** **Р2,** **М1-М2,** **Qтвс, Гкал** **ХВ (м3)** **У3,**

Дата	Час	Система отопления (ТВ-1)					Система отопления (ТВ-2)					Qтвс, Гкал	ХВ (м3)				
		М1, т	т1, °С	Р1, кг/см2	М2, т	т2, °С	Р2, кг/см2	М1-М2, т	Qo, Гкал	М1, т	т1, °С			Р1, кг/см2	М2, т	т2, °С	Р2, кг/см2
16.09.2020	24.00	61,887	78,00	5,40	61,887	59,32	5,40	0,000	1,182	44,181	45,340	76,01	34,180	34,920	68,38	10,001	0,970
17.09.2020	24.00	126,898	73,57	5,40	126,898	54,47	5,40	0,000	2,423	78,457	80,390	73,33	70,857	72,240	64,99	7,600	1,110
18.09.2020	24.00	102,055	67,20	5,40	102,055	47,34	5,40	0,000	2,043	65,174	66,610	66,98	57,340	58,180	58,54	7,834	0,968
19.09.2020	24.00	103,513	72,02	5,40	103,513	48,38	5,40	0,000	2,444	66,460	68,120	71,94	58,116	59,090	62,27	8,344	1,120
20.09.2020	24.00	104,813	68,36	5,40	104,813	47,24	5,40	0,000	2,211	68,858	70,340	68,19	58,570	59,550	59,83	10,288	1,140
21.09.2020	24.00	103,760	65,97	5,40	103,760	46,50	5,40	0,000	2,049	67,466	68,810	65,76	58,065	58,990	57,98	9,401	1,022
22.09.2020	24.00	104,025	65,12	5,40	104,025	46,59	5,40	0,000	2,039	66,602	67,940	64,96	58,410	59,280	57,26	8,192	0,940
Среднее		100,993	70,03	5,40	100,993	49,98	5,40	0,000	2,039	65,314	66,793	69,60	57,464	57,464	61,32	8,192	1,039
Итого		168,00	706,951		168,00	706,951		0,000	14,276	457,198	467,550		395,538	402,250		61,660	7,271

**Дата печати отчета :** 25.09.2020 **Период нормальной работы ГВС, ч :** 168 **Период отсутствия работы ГВС, ч :** 0 **ХВ (м3)**   
**Период нормальной работы системы отопления, ч :** 168 **Период отсутствия системы отопления, ч :** 0 **Qтвс, Гкал**   
**Период отсутствия системы отопления, ч :** 0 **Qтвс, Гкал**   
**Ответственный за учет :** Петров, Д.Ю. **Отчет принял :**   
**Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".** [www.vzlet.ru](http://www.vzlet.ru) **Подпись** **Подпись и дата**