

$V_r = 180,054 \text{ м}^3$
 Всего ГВС = 180,054 м³
 $Q_{отгр} = 16,256 \text{ Гкал}$
 $Q_{ГВС} = 11,487 \text{ Гкал}$
 $Q_{отопл} = 4,769 \text{ Гкал}$

ООО УК "Михайлов и К", Шекснин, 31

Гкал/1м³ 0,0638

Шифр	Потребитель	S, м2	отопление	горячая вода			Итого Гкал
			Гкал	м3	Гкал	прим	
3926	Данные РКЦ	1953,50	3,716	188,290	12,613		15,728
025(7)	КУМИ 117,3м2, пом. 34	117,30	0,223	0,000	0,000	дог	0,223
2627	МКУ "Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск" п.3	88,20	0,168	0,000	0,000	дог	0,168
025 (2)	пом.35 КУМИ 242,8м2 (аренда)	242,80	0,162	4,013	0,256	дог	0,718
4268	Шалбанов Павел Владимирович п.33	105,30	0,200	0,000	0,000	дог	0,200
3926	ООО "ЖКУ" СОН			-12,249	-0,781		
	Всего:	2507,10	4,769	180,054	11,487		16,256

сентябрь ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"

05.10.2020

Абонент:

ООО УК Михайлов и К

Договор:

Тип расходомера: ПРЭМ

Формулы Qo=M1(h1-h2)+Mg(h2-hx)
Формулы Qo=M1(h1-hx)

Адрес: ул. Школьная, 31

Тепловычислитель ВКГ-7 Номер: 242673

Поверка:

Система ГВС (ТВ-2)

Подготовлен программой ЗАО "ВЗЛЕТ".
www.vzlet.lv

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

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	t2, °C	M2, T	t3, °C	M3, T	V3, M3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	HC
01.09.2020	24,00	26,08	0,00	57,77	0,00	61,76	5,71	5,79	0,00	0,00	0,32	*
02.09.2020	24,00	25,97	0,00	58,24	0,00	61,79	5,78	5,86	0,00	0,00	0,33	*
03.09.2020	24,00	25,89	0,00	56,67	0,00	59,68	5,84	5,92	0,00	0,00	0,32	*
04.09.2020	12,00	25,47	0,00	55,15	0,00	57,71	2,29	2,33	0,00	0,00	0,12	*
05.09.2020	0,00	25,12	0,00	56,00	0,00	55,99						*
06.09.2020	0,00	25,24	0,00	62,18	0,00	62,17						*
07.09.2020	0,00	25,60	0,00	58,04	0,00	58,03						*
08.09.2020	0,00	24,80	0,00	50,99	0,00	50,98						*
09.09.2020	0,00	24,33	0,00	49,11	0,00	49,10						*
10.09.2020	13,00	24,17	0,00	49,14	0,00	51,61	4,36	4,39	0,00	0,00	0,20	*
11.09.2020	24,00	23,82	0,00	47,56	0,00	49,94	7,41	7,46	0,00	0,00	0,33	*
12.09.2020	24,00	23,89	0,00	49,24	0,00	51,49	8,91	8,99	0,00	0,00	0,41	*
13.09.2020	24,00	23,69	0,00	49,08	0,00	51,90	8,55	8,66	0,00	0,00	0,40	*
14.09.2020	24,00	23,64	0,00	48,74	0,00	51,35	8,22	8,31	0,00	0,00	0,38	*
15.09.2020	24,00	23,47	0,00	47,43	0,00	49,53	7,63	7,70	0,00	0,00	0,34	*
Среднее		24,58	0,00	51,86	0,00	54,66	6,31	6,88	0,00	0,00	0,33	
Итого	217,00		0,00		0,00		34,70	65,41	0,00	0,00	3,16	

Локальные счетчики:

Дата и время	M1, г	M2, г	M3, г	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
11.08.2020	31084,510	28151,580	427,210	434,100	3191,520	1171,575	24,338
15.09.2020	31284,510	28151,580	491,910	499,510	3191,520	1171,575	27,495

Период нормальной работы, ч: 217

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 143

Ответственный за учет:

17269,000 691,000
17486,000 834,000

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, M3	t2, °C	M2, T	V2, M3	V3, M3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			6,23			7,45				
24,00			6,32			6,84				
24,00			6,38			7,55				
24,00			5,21			6,64				
24,00			6,10			6,09				
24,00			7,80			8,09				
24,00			8,93			9,52				
24,00			8,59			6,54				
24,00			7,56			6,13				
24,00			8,19			6,15				
24,00			8,05			5,75				
24,00			9,55			6,10				
24,00			9,17			6,99				
24,00			8,91			6,64				
24,00			8,25			5,28				
24,00			7,68			6,78				
360,00			115,24			101,76				

Показания счетчиков:

M1, г	M2, г	Mг, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			4446,890	6515,330			
			4562,130	6617,090			

Период нормальной работы, ч: 360

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял:

17960,000 0,000
18320,000 0,000

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

Абонент : ООО УК Михайлов и К

Договор : 242673

Адрес : ул. Школьная, 31

Тип расходомера : ПРЭМ

Формулы Qo=M1*(t1-t2)+Mg*(t2-tx)
Формулы Qo=M1*(t1-tx)

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 242673

Поверка :

Твв, °С= 5

Система отопления (ТВ-1)

Система ГВС (ТВ-2)

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

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mg, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
16.09.2020	24,00	61,59	19,01	39,75	0,00	35,70	20,71	20,81	19,01	1,07	0,63	*
17.09.2020	23,00	67,66	40,60	34,00	16,84	36,74	17,73	17,82	23,76	2,05	0,56	*
18.09.2020	24,00	64,69	38,43	33,73	32,23	33,09	0,00	0,00	6,20	1,37	0,00	*
19.09.2020	24,00	69,42	57,33	40,39	51,97	39,82	0,00	0,00	5,36	1,85	0,00	*
20.09.2020	24,00	67,74	65,80	42,26	60,81	42,23	0,00	0,00	4,99	1,86	0,00	*
21.09.2020	24,00	65,13	48,74	38,79	42,54	37,77	0,00	0,00	6,20	1,49	0,00	*
22.09.2020	24,00	64,19	36,53	34,45	30,84	34,45	0,00	0,00	5,69	1,25	0,00	*
Среднее		65,76	43,80	37,65	33,70	37,12	5,42	5,44	10,09	1,56	0,17	*
Итого	167,00		306,44		235,23		38,44	38,63	71,21	10,95	1,20	*

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mg, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
15.09.2020	31084,510	28151,580	491,910	499,510	3191,520	1171,575	27,495
22.09.2020	31390,950	28386,810	530,350	538,140	3262,730	1182,521	28,692

Период нормальной работы, ч : 167

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 1

Ответственный за учет :



Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mg, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
16.09.2020	24,00			8,42			6,01				
17.09.2020	24,00			6,76			10,43				
18.09.2020	24,00			6,84			8,13				
19.09.2020	24,00			5,97			7,92				
20.09.2020	24,00			5,78			7,69				
21.09.2020	24,00			6,72			7,33				
22.09.2020	24,00			6,02			6,28				
Среднее				6,64			7,68				
Итого	168,00			46,51			53,79				

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	Mg, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
15.09.2020	4562,130	6617,090		4608,640	6670,880		18320,000	0,000
22.09.2020	4608,640	6670,880					18488,000	0,000

Период нормальной работы, ч : 168

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял :

