

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по 1Б и 1Б-2 за май 2020г.

Абонент: ООО ЖКУ
 Адрес: ул. Свердлова, 37а
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 263998
 ТХв, °С = 5

Договор: _____
 Тип расходомера: ПРЭМ
 Поверка: _____

© Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".
 www.vzlot.ru

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	63,18	58,17	43,04	52,76	43,03	0,00	0,00	5,41	1,38	0,00	0,00
27.04.2020	24,00	62,68	56,45	42,71	53,07	42,70	0,00	0,00	3,38	1,25	0,00	0,00
28.04.2020	24,00	62,78	61,83	43,63	57,58	43,56	0,00	0,00	4,25	1,35	0,00	0,00
29.04.2020	24,00	63,54	68,36	45,42	62,87	45,42	0,00	0,00	5,49	1,46	0,00	0,00
30.04.2020	24,00	61,52	68,44	44,34	62,83	44,32	0,00	0,00	5,61	1,39	0,00	0,00
01.05.2020	24,00	61,26	66,69	43,55	62,01	43,54	0,00	0,00	4,68	1,36	0,00	0,00
02.05.2020	24,00	60,93	69,12	43,14	61,46	43,13	0,00	0,00	7,66	1,52	0,00	0,00
03.05.2020	24,00	60,78	66,70	43,06	61,33	43,06	0,00	0,00	5,37	1,39	0,00	0,00
04.05.2020	24,00	61,18	68,30	43,64	62,20	43,63	0,00	0,00	6,10	1,43	0,00	0,00
05.05.2020	24,00	60,38	67,54	42,60	60,57	42,57	0,00	0,00	6,97	1,46	0,00	0,00
06.05.2020	24,00	61,98	65,61	42,93	60,57	42,93	0,00	0,00	5,04	1,44	0,00	0,00
07.05.2020	24,00	63,89	66,29	43,87	60,34	43,84	0,00	0,00	5,95	1,56	0,00	0,00
08.05.2020	24,00	63,35	66,01	43,39	59,86	43,39	0,00	0,00	6,15	1,55	0,00	0,00
09.05.2020	24,00	61,86	66,68	42,90	61,12	42,89	0,00	0,00	5,56	1,47	0,00	0,00
10.05.2020	24,00	61,89	66,51	43,53	61,71	43,53	0,00	0,00	4,80	1,40	0,00	0,00
11.05.2020	24,00	62,38	68,23	44,51	62,87	44,51	0,00	0,00	5,36	1,43	0,00	*
12.05.2020	24,00	62,21	30,27	45,00	23,74	36,86	0,00	0,00	6,53	0,78	0,00	*
Среднее	408,00	62,11	63,60	43,60	58,05	43,11	0,00	0,00	5,55	1,39	0,00	0,00
Итого	408,00		1081,20		986,89		0,00	0,00	94,31	23,63	0,00	0,00

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	2326,710	2142,320	0,000	0,000	184,390	62,173	0,000
12.05.2020	3407,910	3129,210	0,000	0,000	278,700	85,807	0,000
Период нормальной работы, ч:	408						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч:	0						
Ответственный за учет:	_____						
ВНР, ч	875,000		1283,000		ВОС, ч		
	1283,000		0,000		0,000		

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00	62,55	17,60	17,91	50,35	13,34	13,51	0,00	4,26	0,41	0,25
24,00	61,99	15,84	16,10	49,87	13,44	13,62	0,00	2,40	0,30	0,14
24,00	62,16	17,83	18,14	50,79	14,61	14,80	0,00	3,22	0,35	0,18
24,00	62,96	20,15	20,49	52,34	16,01	16,25	0,00	4,14	0,41	0,24
24,00	60,94	20,45	20,79	50,86	15,96	16,17	0,00	4,49	0,41	0,25
24,00	60,68	19,32	19,64	50,36	15,74	15,95	0,00	3,58	0,36	0,20
24,00	60,40	21,80	22,15	50,05	15,55	15,76	0,00	6,25	0,51	0,35
24,00	60,27	19,64	19,96	49,78	15,55	15,75	0,00	4,09	0,39	0,23
24,00	60,62	20,60	20,94	50,36	15,76	15,97	0,00	4,84	0,43	0,27
24,00	59,76	21,04	21,37	49,43	15,33	15,53	0,00	5,71	0,47	0,31
24,00	61,38	19,23	19,54	50,23	15,36	15,57	0,00	3,87	0,39	0,22
24,00	63,23	19,94	20,28	51,54	15,30	15,53	0,00	4,64	0,45	0,27
24,00	62,77	20,05	20,40	51,05	15,18	15,38	0,00	4,87	0,48	0,28
24,00	61,32	19,88	20,22	50,28	15,52	15,71	0,00	4,36	0,42	0,25
24,00	61,32	19,27	19,59	50,62	15,65	15,87	0,00	3,62	0,37	0,20
24,00	61,82	19,94	20,29	51,41	15,98	16,18	0,00	3,95	0,39	0,22
24,00	60,44	12,02	12,20	51,03	6,20	6,29	0,00	5,82	0,38	0,32
Среднее	61,45	19,09	19,41	50,61	14,73	14,93	0,00	4,36	0,41	0,25
408,00		324,60	330,01		250,48	253,85	0,00	74,12	6,89	4,17

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
689,144	547,249	141,895	702,940	555,316	0,180	16,055	8,703
1013,745	797,732	216,013	1032,950	809,163	0,180	22,946	12,872
Период нормальной работы, ч:	408						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч:	0						
Отчет принял:	_____						
ВНР, ч	875,000		1283,000		ВОС, ч		
	1283,000		0,000		0,000		

Абонент: ООО ЖКУ
 Адрес: ул. Свердлова, 37а
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 263998
 Тхв, °С = 5

Учет и сопутных параметрах теплоснаожения по 1Б1 и 1Б-2 за май 2020г.
 Формулы $Q_o=M1(h1-h2)+Mг(h2-hx)$
 Формулы $Q_o=M1(h1-hx)$

Договор: _____
 Тип расходомера: ПРЭМ
 Поверка: _____

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

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00	60,50	5,49	5,58	31,58	0,19	0,19	0,00	5,29	0,30
24,00	58,53	4,61	4,69	29,86	0,23	0,23	0,00	4,38	0,24
24,00	60,73	5,88	5,98	29,03	0,35	0,35	0,00	5,53	0,32
24,00	62,02	5,64	5,74	29,92	0,23	0,23	0,04	5,40	0,32
24,00	61,97	7,13	7,26	27,99	0,31	0,31	0,00	6,82	0,40
24,00	61,28	5,59	5,69	29,73	0,16	0,16	0,00	5,44	0,31
24,00	56,80	3,08	3,13	27,72	0,00	0,00	0,00	3,08	0,16
24,00	47,69	2,42	2,45	22,31	0,04	0,04	0,00	2,39	0,10
24,00	51,71	5,11	5,17	27,00	0,00	0,00	0,00	5,11	0,24
24,00	50,66	6,76	6,84	27,04	0,00	0,00	0,00	6,76	0,31
24,00	50,80	5,42	5,49	26,90	0,00	0,00	0,00	5,42	0,25
24,00	52,83	6,57	6,66	27,02	0,00	0,00	0,00	6,57	0,31
24,00	46,33	3,78	3,82	26,62	0,00	0,00	0,00	3,78	0,16
24,00	55,53	5,19	5,27	27,90	0,12	0,12	0,00	5,08	0,26
312,00		67,49	68,50		1,52	1,52	0,04	65,98	3,41

Система отопления (ТВ-1)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
24,00	64,97	5,48	25,13	0,00	25,12	0,00	0,00	5,48	0,33	0,00	*
24,00	63,81	4,54	24,12	0,00	24,11	0,00	0,00	4,54	0,27	0,00	*
24,00	65,94	5,80	23,06	0,00	23,05	0,00	0,00	5,80	0,35	0,00	*
24,00	66,82	5,65	23,08	0,00	23,08	0,00	0,00	5,65	0,35	0,00	*
24,00	66,38	7,18	23,35	0,00	23,34	0,00	0,00	7,18	0,44	0,00	*
24,00	65,77	5,71	23,22	0,00	23,21	0,00	0,00	5,71	0,35	0,00	*
24,00	60,06	3,22	22,72	0,00	22,72	0,00	0,00	3,22	0,18	0,00	*
24,00	51,58	2,52	21,68	0,15	21,70	0,06	0,06	2,37	0,12	0,00	*
24,00	56,43	4,66	24,34	0,00	45,31	0,70	0,70	4,66	0,24	0,03	*
24,00	26,78	0,00	51,93	0,00	53,27	7,34	7,40	0,00	0,00	0,35	*
24,00	25,44	0,00	52,01	0,00	53,92	5,85	5,90	0,00	0,00	0,28	*
24,00	25,84	0,00	52,41	0,00	55,52	7,09	7,18	0,00	0,00	0,36	*
24,00	26,00	0,00	48,04	0,00	49,74	4,11	4,11	0,00	0,00	0,18	*
Среднее	51,22	3,44	31,93	0,01	34,16	1,93	1,95	3,43	0,20	0,09	
Итого	312,00	44,76		0,15		25,15	25,35	44,61	2,62	1,21	

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
1013,745	797,732	216,013	1032,950	809,163	0,180	22,946	12,872
1081,240	799,251	281,989	1101,450	810,682	0,220	26,357	16,239
						ВНР, ч	ВОС, ч
						1283,000	0,000
						1595,000	0,000

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
12.05.2020	3407,910	3129,210	0,000	0,000	278,700	85,807	0,000
25.05.2020	3452,670	3129,360	25,150	25,350	323,310	88,431	1,208
						ВНР, ч	ВОС, ч
						1283,000	0,000
						1595,000	0,000

Период нормальной работы, ч : 312
 Период отсутств. счета тепловой энергии, ч : 0
 Ответственный за учет : _____

Период нормальной работы, ч : 312
 Период отсутств. счета тепловой энергии, ч : 0
 Ответственный за учет : _____

Шифр	Порядитель	S,	Отопление	Ткал.	м3	Ткал.	Ткал.	Итого
0	Данные РКЦ	16,145	118,132	8,139	0,0689	-норматив	Ткал.	Ткал.
3926	ООО "ЖКУ", СОИ	16,145	46,088	3,175				Ткал.
	Всего:	16,145	164,220	11,314				Ткал.
	Отопление и ГВС по т/с:	16,145	164,220	11,315				Ткал.
								27,460

03.06.2020

ООО "ЖКУ", Сверлова, 37А
 $Q_{отопл.} = 27,460 \text{ Ткал.} - 11,315 \text{ Ткал.} = 16,145 \text{ Ткал.}$
 $V_{ГВС} = 164,220 \text{ м}^3; \text{ Всего ГВС} = 164,220 \text{ м}^3;$
 $V_{Г} = 164,220 \text{ м}^3; 11,315 \text{ Ткал.}$